

Wir gestalten Tragwerke.

Gestalten Sie mit!

AJG
INGENIEURE

**Beratende Ingenieure
für Bauwesen**



Bauingenieur (m/w) in der Tragwerksplanung

Festanstellung / Vollzeit

Als Bauingenieur bearbeiten Sie die Tragwerksplanung anspruchsvoller Hochbauprojekte und können Ihre Kreativität und Ihr Knowhow täglich unter Beweis stellen – vom Entwurf bis zur Ausführung mit BIM.

Ihre Aufgaben: Sie entwerfen und berechnen Tragwerke im Planungsteam über den gesamten Projektzeitraum, erstellen und pflegen digitale Gebäudemodelle und überwachen die Ausführung des Tragwerks auf der Baustelle. Dabei liegt Ihr Fokus auf der Entwicklung wirtschaftlicher, attraktiver und innovativer Tragwerke.

Ihr Profil: Sie haben in Ihrem Studium gute Kenntnisse im konstruktiven Ingenieurbau erworben und haben eine hohe Affinität zur Digitalisierung und digitalen Anwendungen. Sie verfügen über eine gute Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift. Sie haben soeben Ihr Studium beendet und suchen eine Erstanstellung mit motivierendem Aufgabenfeld. Oder Sie haben bereits einige Jahre Berufserfahrung gesammelt und möchten sich gern einer neuen Herausforderung stellen.

Wir bieten Ihnen einen modernen, unbefristeten Arbeitsplatz mit Aufstiegsmöglichkeiten, gute Einarbeitung, umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten, eine überdurchschnittliche Bezahlung mit erfolgsabhängigen Boni, sowie ein kooperatives Betriebsklima in einem jungen Team mit flachen Hierarchien.

Über uns: Wir sind ein seit über 60 Jahren erfolgreiches, inhabergeführtes Ingenieurbüro in München und setzen auf innovative Konzepte zur Planung von Tragwerken. Dabei sehen wir uns als Vorreiter bei der Anwendung und Weiterentwicklung digitaler Planungsprozesse (BIM). Wir stehen für eine familienfreundliche Unternehmenspolitik und fördern Familien mit familienfreundlichen Arbeitsregelungen und Sozialleistungen.

Ihr Weg zu uns: Senden Sie Ihre Bewerbung gern per E-Mail an bewerbung@ajg-ing.de



 Ingenieurbüro Heinloth GmbH, Horchstraße 4, 91161 Hilpoltstein

Bauingenieur m/w/d (Geotechnik), B.Eng. / Dipl.-Ing. / M.Sc. / M.Eng.

(auch Berufsanfänger)

Ihre Aufgaben:

- Koordination, Betreuung und Durchführung von geotechnischen Felderkundungen
- Ausarbeitung von Baugrundgutachten / Geotechnischen Berichten
- Berechnungen im Erd-, Grund- und Spezialtiefbau
- baubegleitende geotechnische Bauüberwachung, Abnahmen und Beratungen

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens oder artverwandter Studiengänge (z.B. Geowissenschaften)
- eigenverantwortliches, selbständiges und ergebnisorientiertes Arbeiten
- sicheres Auftreten gegenüber Auftraggebern und Projektbeteiligten
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit
- Führerschein Klasse B
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- gute MS-Office-Kenntnisse

Was wir bieten:

- interessante, abwechslungsreiche und unbefristete Position in einem jungen Team mit modernster Büroausstattung
- flexible Arbeitszeitgestaltung zur Vereinbarung von Familie und Beruf, Homeoffice nach Einarbeitungszeit
- familiäres Betriebsklima
- Möglichkeit zur beruflichen Weiterbildung
- Maßnahmen zur Gesundheitsförderung
- Zuschüsse zur betrieblichen Altersvorsorge
- attraktive und leistungsgerechte Vergütung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Mail an:

heinloth@ib-heinloth.de

Weitere Informationen unter: www.ib-heinloth.de

Ingenieurbüro
Heinloth GmbH

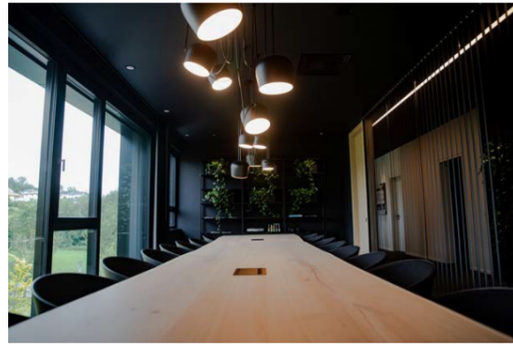
Ingenieurbüro für
Geotechnik

- Baugrundgutachten
- Altlastenerkundung
- Kontrollprüfungen
- Bodenmechanik
- Spezialtiefbaustatik
- Geoconsulting

Dipl.-Ing. (FH)
Martin Heinloth
Geschäftsführer
Sachverständiger für Geotechnik
Beratender Ingenieur
Beratender Geowissenschaftler BDG
Weitere Geschäftsführer:
Marina Meixner
Bachelor of Engineering
Horchstraße 4
91161 Hilpoltstein
t: 09174 / 71 998-50
f: 09174 / 71 998-51
m: mail@ib-heinloth.de
i: www.ib-heinloth.de

Bankverbindung
Sparkasse Mittelfranken-Süd
IBAN: DE25 7645 0000 0231 5955 39
BIC: BYLADEM1SRS

HRB 32762 Amtsgericht Nürnberg
USt-IdNr. DE305246174



Wir sind eine innovative und überregional agierende Ingenieurgesellschaft mit Niederlassungen in Cham, Neutraubling und Aschheim mit rund 65 Mitarbeitern, die alle Planungsleistungen für kommunale und private Bauaufgaben in den Bereichen Hoch-, Tief- und Städtebau sowie Ingenieurbau/Brückenbau übernimmt.

Für unsere Niederlassung in Aschheim suchen wir ab sofort eine/n

Werkstudent Konstruktion (m/w/d)

Das erwartet Sie:

Unsere expandierende Ingenieurgesellschaft bietet Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz und eine berufliche Perspektive. Sie arbeiten an einem modern ausgestatteten Arbeitsplatz im oberbayerischen Landkreis von München. Zusammen mit unseren Niederlassungen in Cham und Neutraubling bearbeiten Sie große, anspruchsvolle und interessante Projekte im Hochbau.

Zu ihren wesentlichen Aufgaben gehören:

- Unterstützung des Projektteams
- Mitarbeit beim Erstellen von Bauzeichnungen

Das zeichnet Sie aus:

- Erste Kenntnisse aus Deinem Bachelor- oder Masterstudium in Fach Bauingenieurwesen "Konstruktiver Ingenieurbau"
- Begeisterung für Bauzeichnung
- Eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise sowie eine analytische, lösungsorientierte und konzeptionelle Denkweise
- Gute Kommunikationsfähigkeiten
- Großes Interesse und Neugierde
- Begeisterung, Flexibilität und Eigeninitiative

Wir bieten Ihnen:

- Eine offene, gesunde und freundliche Unternehmenskultur
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem dynamischen Team
- Moderner, sicherer und anspruchsvoller Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Eine überdurchschnittliche Vergütung
- Mögliche Flexibilität bei der Arbeitszeit
- Und: wir gewähren Ihnen Vertrauen und übertragen Verantwortung

Bewerbungen an:

ALTMANN Ingenieurbüro GmbH & Co. KG

Erdinger Straße 14 | D-85609 Aschheim

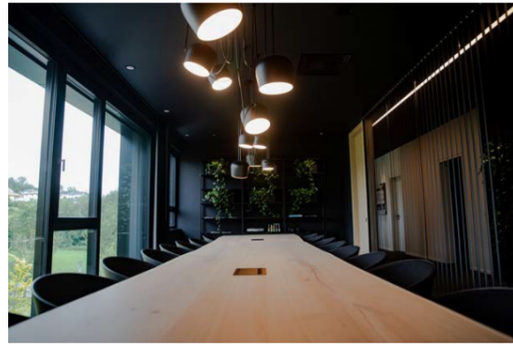
aschheim@altmann-ingenieure.de

Wir garantieren Ihnen eine schnelle Bearbeitung Ihrer Bewerbung.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

Besuchen Sie uns auf www.altmann-ingenieure.de





Wir sind eine innovative und überregional agierende Ingenieurgesellschaft mit Niederlassungen in Cham, Neutraubling und Aschheim mit rund 65 Mitarbeitern, die alle Planungsleistungen für kommunale und private Bauaufgaben in den Bereichen Hoch-, Tief- und Städtebau sowie Ingenieurbau/Brückenbau übernimmt.

Für unsere Niederlassung in Aschheim suchen wir ab sofort eine/n

Werkstudent Tragwerksplanung (m/w/d)

Das erwartet Sie:

Unsere expandierende Ingenieurgesellschaft bietet Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz und eine berufliche Perspektive. Sie arbeiten an einem modern ausgestatteten Arbeitsplatz im oberbayerischen Landkreis von München. Zusammen mit unseren Niederlassungen in Cham und Neutraubling bearbeiten Sie große, anspruchsvolle und interessante Projekte in der Tragwerksplanung.

Zu ihren wesentlichen Aufgaben gehören:

- Unterstützung des Projektteams
- Mitarbeit beim Erstellen von statischen Berechnungen

Das zeichnet Sie aus:

- Erste Kenntnisse aus Deinem Bachelor- oder Masterstudium in Fach Bauingenieurwesen Tragwerksplanung (Stahlbau, Betonbau – Hochbau)
- Begeisterung für Tragwerksplanung
- Großes Interesse und Neugierde
- Gute Kommunikationsfähigkeiten
- Eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise sowie eine analytische, lösungsorientierte und konzeptionelle Denkweise
- Begeisterung, Flexibilität und Eigeninitiative

Wir bieten Ihnen:

- Eine offene, gesunde und freundliche Unternehmenskultur
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem dynamischen Team
- Moderner, sicherer und anspruchsvoller Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Eine überdurchschnittliche Vergütung
- Mögliche Flexibilität bei der Arbeitszeit
- Und: wir gewähren Ihnen Vertrauen und übertragen Verantwortung

Bewerbungen an:

ALTMANN Ingenieurbüro GmbH & Co. KG

Erdinger Straße 14 | D-85609 Aschheim

aschheim@altmann-ingenieure.de

Wir garantieren Ihnen eine schnelle Bearbeitung Ihrer Bewerbung.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

Besuchen Sie uns auf www.altmann-ingenieure.de





Brücken in die Zukunft



BRÜCKEN · BEWEGLICHE BRÜCKEN · STAHLWASSERBAU · KRANE · STAHLHOCHBAU

Du **studierst Ingenieurwesen** und hast Lust auf Praxiserfahrung?
Oder hast Du gerade Deinen **Abschluss gemacht** und wünschst Dir erste Erfahrung im Beruf?
Dann bist Du bei uns bestens aufgehoben. Schick uns Deine Bewerbung per Post oder E-Mail an karriere@anwikar.de!

Sie sind schon ein **erfahrener Ingenieur (m/w/d)** und auf der Suche nach einer neuen spannenden Aufgabe?
Dann freuen wir uns auf Ihre Unterstützung und Bewerbung per Post oder E-Mail an karriere@anwikar.de!

Stadtplaner*in oder Landschaftsarchitekt*in (m/w/d) gesucht!

Die Auktor Ingenieur GmbH ist ein Team mit rund 20 Mitarbeiter*innen, die in den Bereichen Städtebau, Infrastrukturplanung, Landschafts- und Naturschutzplanung, Ingenieurbau und Vermessung arbeiten.

Unser oberstes Ziel ist die Entwicklung und Realisierung anspruchsvoller Projekte für Mensch und Umwelt. Bei städtebaulichen Planungen richten wir z. B. seit mehreren Jahrzehnten ein Hauptaugenmerk auf das konsequente Regenwassermanagement.

Aufgrund unserer vielfältigen Kompetenzen können alle Mitarbeiter*innen in verschiedenen Aufgabengebieten mitwirken. Als Spezialist*in im entsprechenden Fachgebiet oder als Allrounder*in.

Die Hierarchien sind flach, jede*r hat die Möglichkeit zur Projektleitung.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n **Stadtplaner*in oder Landschaftsarchitekt*in (m/w/d)!**

Mögliche Aufgabenbereiche:

- eigenverantwortliche Projektbearbeitung im Bereich Bauleitplanung, Landschaftsplanung sowie Freianlagenplanung
- Verfahrensabwicklung der vorbereitenden und verbindlichen Bauleitpläne
- Vorstellung der Planungen in politischen Gremien sowie im Rahmen von Bürgerbeteiligungen
- Betreuung unserer Auftraggeber

Wir bieten:

- abwechslungsreiche und anspruchsvolle Projekte
- angenehme Arbeitsatmosphäre in einem sympathischen Team
- Firmenveranstaltungen wie Firmenausflüge und -exkursionen, Weihnachtsfeier etc.
- individuelle Förderung durch interne und externe Schulungen
- flexible Arbeitszeiten, Teilzeitbeschäftigung möglich
- Möglichkeit zur Telearbeit
- leistungsgerechte Vergütung
- unbefristetes Arbeitsverhältnis
- sehr gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel (unmittelbare Nähe zur Straßenbahnhaltestelle sowie zum Hauptbahnhof)

Du bietest:

- abgeschlossenes Studium (Dipl.-Ing / Bachelor / Master) im Bereich der Landschaftsarchitektur/-planung, Stadtplanung oder vergleichbar
- Praxiserfahrung wünschenswert, aber nicht Voraussetzung
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie hohes Engagement, Organisationstalent und Flexibilität
- gute Kenntnisse der einschlägigen gesetzlichen Grundlagen, Regelwerke und Richtlinien
- sicherer Umgang mit CAD (z. B. BricsCAD, WS LANDCAD)
- Führerschein Klasse B

Interesse?

Dann freuen wir uns über Deine aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, div. Zertifikate, Arbeitsproben), gerne per Mail an bewerbung@r-auktor.de.

Ingenieure | Architekten | Stadtplaner





Dlubal Software GmbH

B. Eng. Daniel Dlubal
Am Zellweg 2
93464 Tiefenbach

Tel.: 09673 9203-0

E-Mail: jobs@dlubal.com

Web: www.dlubal.de

Die deutsch-tschechische **Dlubal Software GmbH** ist ein international tätiges und im Bereich Baustatik führendes Softwareunternehmen. Insgesamt über 300 Mitarbeiter an 10 Standorten sorgen für die kontinuierliche Entwicklung und Optimierung der Dlubal-Statiksoftware.

Für unseren Firmensitz in **Tiefenbach im Landkreis Cham** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Bauingenieur/in für das

Produktmanagement Baudynamik (m/w/d)

Deine Aufgabenbereiche

- Produktmanagement für unsere Programm-Module für dynamische Berechnung
- Erstellung von Analysen als Grundlage für die Programmierung
- Durchführung von Tests und Vergleichsrechnungen
- Erstellung von Handbüchern und Dokumentationen
- Erstellung von technischen Fachbeiträgen und statischen Modellen
- Präsentation unserer Software auf Messen, Seminaren, Informations- und Verkaufsveranstaltungen
- Unterstützung unseres Vertriebs in Form von Schulungen und Webinaren

Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium als Bauingenieur, gerne auch Absolvent
- Statik-Kenntnisse im Bereich Baudynamik und Erdbebenanalyse
- Erfahrungen bei der Durchführung dynamischer Analysen von Tragwerken (Erdbebenberechnungen, lineare und nichtlineare dynamische Analysen)
- Erste Erfahrungen im Umgang mit FEM- und Stabwerksprogrammen, idealerweise mit Dlubal-Programmen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten ein spannendes Aufgabengebiet und einen zukunfts-sicheren Arbeitsplatz bei ansprechendem Gehalt.

Mehr Infos unter: www.dlubal.com/de/unternehmen/arbeiten-bei-dlubal/



Dlubal Software GmbH

B. Eng. Daniel Dlubal
Am Zellweg 2
93464 Tiefenbach

Tel.: 09673 9203-0

E-Mail: jobs@dlubal.com

Web: www.dlubal.de

Die deutsch-tschechische **Dlubal Software GmbH** ist ein international tätiges und im Bereich Baustatik führendes Softwareunternehmen. Insgesamt über 300 Mitarbeiter an 10 Standorten sorgen für die kontinuierliche Entwicklung und Optimierung der Dlubal-Statiksoftware.

Für unsere Verstärkung suchen wir im **Homeoffice** zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Bauingenieur/in als

Technischer Redakteur (m/w/d)

Deine Aufgabenbereiche

- Pflege und Ausbau unserer Website hinsichtlich Content Marketing und SEO
- Erstellung von Statik-Fachbegriffen in unserem Statik-Wiki/Glossar
- Durchführung von Tests und Vergleichsrechnungen
- Erstellung von Fachbeiträgen/Blogbeiträgen über unser Unternehmen, unsere Programme und die Bauindustrie
- Entwicklung neuer digitaler Formate zur Weiterentwicklung der Marke Dlubal
- Schreiben und Planen von technischen Dokumentationen wie Handbücher und Programmbeschreibungen

Dein Profil

- Bautechniker, Statiker, Tragwerksplaner, Bauingenieur
- Journalistische und redaktionelle Erfahrungen
- Statik-Kenntnisse im Bereich des Eurocodes (Stahlbeton, Stahlbau, Holzbau)
- Erste Erfahrungen im Umgang mit Statikprogrammen
- Fähigkeit, komplexe technische Sachverhalte strukturiert aufzubereiten und einfach zu erklären
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten ein spannendes Aufgabengebiet und einen zukunfts-sicheren Arbeitsplatz bei ansprechendem Gehalt.

Mehr Infos unter: www.dlubal.com/de/unternehmen/arbeiten-bei-dlubal/



Dlubal Software GmbH

B. Eng. Daniel Dlubal
Am Zellweg 2
93464 Tiefenbach

Tel.: 09673 9203-0

E-Mail: jobs@dlubal.com

Web: www.dlubal.de

Die deutsch-tschechische **Dlubal Software GmbH** ist ein international tätiges und im Bereich Baustatik führendes Softwareunternehmen. Insgesamt über 300 Mitarbeiter an 10 Standorten sorgen für die kontinuierliche Entwicklung und Optimierung der Dlubal-Statiksoftware.

Für unser Büro in **München** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Bauingenieur/in als

Technischer Redakteur (m/w/d)

Deine Aufgabenbereiche

- Pflege und Ausbau unserer Website hinsichtlich Content Marketing und SEO
- Erstellung von Statik-Fachbegriffen in unserem Statik-Wiki/Glossar
- Durchführung von Tests und Vergleichsrechnungen
- Erstellung von Fachbeiträgen/Blogbeiträgen über unser Unternehmen, unsere Programme und die Bauindustrie
- Entwicklung neuer digitaler Formate zur Weiterentwicklung der Marke Dlubal
- Schreiben und Planen von technischen Dokumentationen wie Handbücher und Programmbeschreibungen

Dein Profil

- Bautechniker, Statiker, Tragwerksplaner, Bauingenieur
- Journalistische und redaktionelle Erfahrungen
- Statik-Kenntnisse im Bereich des Eurocodes (Stahlbeton, Stahlbau, Holzbau)
- Erste Erfahrungen im Umgang mit Statikprogrammen
- Fähigkeit, komplexe technische Sachverhalte strukturiert aufzubereiten und einfach zu erklären
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten ein spannendes Aufgabengebiet und einen zukunfts-sicheren Arbeitsplatz bei ansprechendem Gehalt.

Mehr Infos unter: www.dlubal.com/de/unternehmen/arbeiten-bei-dlubal/



Dlubal Software GmbH

B. Eng. Daniel Dlubal
Am Zellweg 2
93464 Tiefenbach

Tel.: 09673 9203-0

E-Mail: jobs@dlubal.com

Web: www.dlubal.de

Die deutsch-tschechische **Dlubal Software GmbH** ist ein international tätiges und im Bereich Baustatik führendes Softwareunternehmen. Insgesamt über 300 Mitarbeiter an 10 Standorten sorgen für die kontinuierliche Entwicklung und Optimierung der Dlubal-Statiksoftware.

Für unseren Firmensitz in **Tiefenbach im Landkreis Cham** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Bauingenieur/in als

Technischer Redakteur (m/w/d)

Deine Aufgabenbereiche

- Pflege und Ausbau unserer Website hinsichtlich Content Marketing und SEO
- Erstellung von Statik-Fachbegriffen in unserem Statik-Wiki/Glossar
- Durchführung von Tests und Vergleichsrechnungen
- Erstellung von Fachbeiträgen/Blogbeiträgen über unser Unternehmen, unsere Programme und die Bauindustrie
- Entwicklung neuer digitaler Formate zur Weiterentwicklung der Marke Dlubal
- Schreiben und Planen von technischen Dokumentationen wie Handbücher und Programmbeschreibungen

Dein Profil

- Bautechniker, Statiker, Tragwerksplaner, Bauingenieur
- Journalistische und redaktionelle Erfahrungen
- Statik-Kenntnisse im Bereich des Eurocodes (Stahlbeton, Stahlbau, Holzbau)
- Erste Erfahrungen im Umgang mit Statikprogrammen
- Fähigkeit, komplexe technische Sachverhalte strukturiert aufzubereiten und einfach zu erklären
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten ein spannendes Aufgabengebiet und einen zukunfts-sicheren Arbeitsplatz bei ansprechendem Gehalt.

Mehr Infos unter: www.dlubal.com/de/unternehmen/arbeiten-bei-dlubal/



Dlubal Software GmbH

B. Eng. Daniel Dlubal
Am Zellweg 2
93464 Tiefenbach

Tel.: 09673 9203-0

E-Mail: jobs@dlubal.com

Web: www.dlubal.de

Die deutsch-tschechische **Dlubal Software GmbH** ist ein international tätiges und im Bereich Baustatik führendes Softwareunternehmen. Insgesamt über 300 Mitarbeiter an 10 Standorten sorgen für die kontinuierliche Entwicklung und Optimierung der Dlubal-Statiksoftware.

Für unsere Verstärkung suchen wir im **Homeoffice** zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Supportingenieur (m/w/d)

Deine Aufgabenbereiche

- Technische Beratung unserer Kunden und Interessenten bezüglich unserer Software per Telefon und E-Mail
- Präsentation unserer Software auf Messen, Seminaren, Informations- und Verkaufsveranstaltungen
- Unterstützung unseres Vertriebs bei technischen Fragen, Schulungen und Vorführungen
- Erstellung von technischen Fachbeiträgen und statischen Modellen
- Mitarbeit in der Produktentwicklung

Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium als Bauingenieur, gerne auch Absolvent
- Statik-Kenntnisse im Bereich Stahlbetonbau (Eurocode 2), Stahlbau (Eurocode 3), Holzbau (Eurocode 5)
- Erste Erfahrungen im Umgang mit FEM- und Stabwerksprogrammen, idealerweise mit Dlubal-Programmen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten ein spannendes Aufgabengebiet und einen zukunfts-sicheren Arbeitsplatz bei ansprechendem Gehalt.

Mehr Infos unter: www.dlubal.com/de/unternehmen/arbeiten-bei-dlubal/



Dlubal Software GmbH

B. Eng. Daniel Dlubal
Am Zellweg 2
93464 Tiefenbach

Tel.: 09673 9203-0

E-Mail: jobs@dlubal.com

Web: www.dlubal.de

Die deutsch-tschechische **Dlubal Software GmbH** ist ein international tätiges und im Bereich Baustatik führendes Softwareunternehmen. Insgesamt über 300 Mitarbeiter an 10 Standorten sorgen für die kontinuierliche Entwicklung und Optimierung der Dlubal-Statiksoftware.

Für unseren Firmensitz in **Tiefenbach im Landkreis Cham** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Supportingenieur (m/w/d)

Deine Aufgabenbereiche

- Technische Beratung unserer Kunden und Interessenten bezüglich unserer Software per Telefon und E-Mail
- Präsentation unserer Software auf Messen, Seminaren, Informations- und Verkaufsveranstaltungen
- Unterstützung unseres Vertriebs bei technischen Fragen, Schulungen und Vorführungen
- Erstellung von technischen Fachbeiträgen und statischen Modellen
- Mitarbeit in der Produktentwicklung

Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium als Bauingenieur, gerne auch Absolvent
- Statik-Kenntnisse im Bereich Stahlbetonbau (Eurocode 2), Stahlbau (Eurocode 3), Holzbau (Eurocode 5)
- Erste Erfahrungen im Umgang mit FEM- und Stabwerksprogrammen, idealerweise mit Dlubal-Programmen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten ein spannendes Aufgabengebiet und einen zukunfts-sicheren Arbeitsplatz bei ansprechendem Gehalt.

Mehr Infos unter: www.dlubal.com/de/unternehmen/arbeiten-bei-dlubal/

GMP ist seit über 50 Jahren als Ingenieurbüro für Geotechnik, Altlasten, Umwelttechnik und Hydrogeologie tätig. Als mittelständisches Unternehmen sind wir mit über 40 Mitarbeitern in den letzten Jahren stark gewachsen und benötigen zur Erweiterung unseres Teams Bauingenieure/innen mit Vertiefung in Geotechnik zur Beratung unserer Kunden:

DEM INGENIÖR IST NICHTS ZU SCHWÖR?

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir

Bauingenieur Geotechnik (m/w/d) (auch Berufsanfänger)

Dr.-Ing., Dipl.-Ing., Dipl.Ing. (FH), M.Eng. oder B.Eng.

SIE WÜNSCHEN SICH...

...sehr abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben an einem modern ausgestatteten Arbeitsplatz mit netten Chefs und Kollegen mit sehr gutem Arbeitsklima?

Sie möchten eine langfristige Festanstellung in Vollzeit und schätzen eine teamorientierte Organisationsstruktur?

Sie bilden sich auch gerne im Job weiter fort?

Dann bewerben Sie sich bei uns!

SIE BRINGEN MIT...

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens mit Vertiefung Geotechnik
- Interesse am Untergrund
- Berufliches Engagement mit eigenständigem und verantwortlichem Arbeiten
- Sicherer Umgang mit den gängigen Programmen wie CAD und Office
- Gerne auch Kenntnisse in FEM
- Gute Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift

SIE UNTERSTÜTZEN UNS BEI...

- Auswertung / Interpretation geotechnischer Untersuchungen
- Ausarbeiten von geotechnischen Berichten
- Verständliche Umsetzung komplexer geotechnischer und geologischer Sachverhalte
- Berechnungen im Erd-, Grund- und Spezialtiefbau
- Planung und Überwachung von geotechnischen Baumaßnahmen
- Ausschreibung von geotechnischen Leistungen

SIE ERREICHEN UNS...

E-Mail: Bewerbung@gmp-geo.de

Frau Dr. Verena Herrmann

Hedanstraße 17

97084 Würzburg

Deutschland

<http://www.gmp-geo.de>

Telefon: 0931 6144-0

SIE BEACHTEN BITTE...

Bewerbung im PDF-Format als verschlüsselte ZIP-Datei an: Bewerbung@gmp-geo.de

Andere Formate wie .doc oder .docx werden nicht angenommen.

Schlüssel der ZIP-Datei als gesonderte Email an: Verena.Herrmann@gmp-geo.de



Die **Höcker Project Managers GmbH** ist ein auf technische Projekte spezialisiertes Ingenieurunternehmen mit Sitz in Bochum und zahlreichen Standorten in Deutschland. Mit langjähriger Erfahrung im Projektmanagement liegen unsere Tätigkeitsschwerpunkte in den Geschäftsfeldern Verkehr, Hochbau, Städtebau, Industrie, Energie und Telekommunikation. Mit unserem Team von mehr als 100 engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, u.a. aus den Bereichen Architektur, Bau- oder Wirtschaftsingenieurwesen, Raumplanung und Geographie unterstützen und beraten wir unsere Kunden bei speziellen ingenieurtechnischen, organisatorischen und kommunikativen Fragestellungen. Mit unserem Claim „UNITED GERMAN EXPERTS“ formulieren wir unseren Anspruch und unseren partnerschaftlichen Ansatz.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir zur Verstärkung unseres Teams jeweils am Standort **Augsburg** oder **München**

Projektmanager/Projektsteuerer (m/w/d) Verkehrsinfrastruktur mit Erfahrung

Ihre Aufgabe

- Bearbeitung anspruchsvoller Projekte für unsere Kunden im Bereich Verkehrsinfrastruktur: Eisenbahninfrastruktur- / Eisenbahnverkehrsunternehmen
- Projektsteuerung in allen Leistungsphasen, Mitwirken in Großprojekten mit komplexen Organisationsstrukturen

Ihr Profil

- Studium im Bereich Architektur, Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbar
- Mindestens drei Jahre Berufserfahrung im Projektmanagement von Bauprojekten
- Erfahrung in der Abwicklung von Bauprojekten von Eisenbahninfrastruktur- /-verkehrsunternehmen
- Sicherer Umgang mit MS-Office, Kenntnisse im Umgang mit einem BKU-Arbeitsplatz ITWO wünschenswert
- Vorausschauendes, analytisches und strategisches Denken
- Teamfähigkeit sowie Kommunikationsstärke
- Zielstrebigkeit, hohe Bereitschaft zur persönlichen Weiterentwicklung

Unser Angebot

- Ein modernes Arbeitsumfeld in einem innovativen Unternehmen
- Ein dynamisches, vertrauensvolles, interdisziplinäres Team aus erfahrenen Mitarbeitern
- Attraktive Karrierewege
- Individuelle Fortbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten u.a. über die HPM-Academy
- Wertschätzung, offene Kommunikation, Raum für Ideen
- Familienfreundliche Arbeitsbedingungen

HÖCKER
PROJECT
MANAGERS

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
Ansprechpartnerin:
Höcker Project Managers GmbH
Frau Kristin Liermann
Josef-Neuberger-Straße 4
44787 Bochum
Tel. +49 234 325996 - 132
karriere@hoecker-pm.com
www.hoecker-pm.com



Die **Höcker Project Managers GmbH** ist ein auf technische Projekte spezialisiertes Ingenieurunternehmen mit Sitz in Bochum und zahlreichen Standorten in Deutschland. Mit langjähriger Erfahrung im Projektmanagement liegen unsere Tätigkeitsschwerpunkte in den Geschäftsfeldern Verkehr, Hochbau, Städtebau, Industrie, Energie und Telekommunikation. Mit unserem Team von mehr als 100 engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, u.a. aus den Bereichen Architektur, Bau- oder Wirtschaftsingenieurwesen, Raumplanung und Geographie unterstützen und beraten wir unsere Kunden bei speziellen ingenieurtechnischen, organisatorischen und kommunikativen Fragestellungen. Mit unserem Claim „UNITED GERMAN EXPERTS“ formulieren wir unseren Anspruch und unseren partnerschaftlichen Ansatz.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir zur Verstärkung unseres Teams am Standort **München**

Projektmanager/Projektsteuerer (m/w/d) Hochbau, Städtebau

Ihre Aufgabe

- Eigenständige Mitarbeit in anspruchsvollen Projekten in den Geschäftsfeldern Hochbau und Städtebau
- Projektsteuerung in allen Leistungsphasen

Ihr Profil

- Studium im Bereich Architektur, Bauingenieurwesen, Geographie, Energieeffizientes Planen und Bauen
- Erfahrung in der Projektsteuerung von Vorteil, gerne auch Berufseinsteiger
- Sicherer Umgang mit MS-Office, Kenntnisse in MS-Project wünschenswert
- Vorausschauendes, analytisches und strategisches Denken
- Teamfähigkeit sowie Kommunikationsstärke
- Zielstrebigkeit, hohe Bereitschaft zur persönlichen Weiterentwicklung

Unser Angebot

- Ein modernes Arbeitsumfeld in einem innovativen Unternehmen
- Ein dynamisches, vertrauensvolles, interdisziplinäres Team aus erfahrenen Mitarbeitern
- Attraktive Karrierewege
- Individuelle Fortbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten u.a. über die HPM-Academy
- Wertschätzung, offene Kommunikation, Raum für Ideen
- Familienfreundliche Arbeitsbedingungen

HÖCKER
PROJECT
MANAGERS

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
Ansprechpartnerin:
Höcker Project Managers GmbH
Frau Kristin Liermann
Josef-Neuberger-Straße 4
44787 Bochum
Tel. +49 234 325996 - 132
karriere@hoecker-pm.com
www.hoecker-pm.com

UNITED GERMAN EXPERTS



 Ingenieurbüro Heinloth GmbH, Horchstraße 4, 91161 Hilpoltstein

**Ingenieurbüro
Heinloth GmbH**

Studentischer Mitarbeiter m/w/d im Bereich Geotechnik

(Bauingenieurwesen, Geowissenschaften)

Ingenieurbüro für
Geotechnik

- Baugrundgutachten
- Altlastenerkundung
- Kontrollprüfungen
- Bodenmechanik
- Spezialtiefausstatik
- Geoconsulting

Wir bieten Studierenden der Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Geologie, Geowissenschaften oder artverwandten Studienrichtungen die Möglichkeit, praktische Erfahrungen zu sammeln und uns bei bodenmechanischen und geotechnischen Felduntersuchungen (Aufschlußbohrungen, Sondierungen, Plattendruckversuchen etc.) sowie bei der Vorbereitung von Geotechnischen Berichten zu unterstützen.

Die Arbeiten können stunden- oder tagesweise bzw. nach Vereinbarung ausgeführt werden und werden leistungsgerecht vergütet.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Mail an:

heinloth@ib-heinloth.de

Weitere Informationen unter: www.ib-heinloth.de

Dipl.-Ing. (FH)
Martin Heinloth
Geschäftsführer
Sachverständiger für Geotechnik
Beratender Ingenieur
Beratender Geowissenschaftler BDG
Weitere Geschäftsführer:
Marina Meixner
Bachelor of Engineering
Horchstraße 4
91161 Hilpoltstein
t: 09174 / 71 998-50
f: 09174 / 71 998-51
m: mail@ib-heinloth.de
i: www.ib-heinloth.de
Bankverbindung
Sparkasse Mittelfranken-Süd
IBAN: DE25 7645 0000 0231 5955 39
BIC: BYLADEM1SRS
HRB 32762 Amtsgericht Nürnberg
USt-IdNr. DE305246174

ZUKUNFTSBAUER

GESUCHT

Unsere Partner, Kommunen und Ver- und Entsorgungsbetriebe in Bayern und ganz Deutschland schätzen uns als verlässlichen Partner. Schon seit über 35 Jahren. Wir arbeiten in den Geschäftsfeldern Wasser-, Strom-, Gas-, Wärmeversorgung und Abwasserentsorgung sowie Straßenbau, Bäder und Tiergärten. Dabei betreuen wir unsere Kunden über viele Jahre hinweg ganzheitlich, substanzvoll, exzellent und fortschrittlich. Werden Sie Teil unseres 30-köpfigen Teams und arbeiten Sie mit uns an Projekten aller Größenordnungen - vom Bau eines Wasserwerkes mit 3,4 Mio. Euro Investitionssumme bis zur Errichtung eines Hochbehälters mit 1,8 Mio. Euro Investitionssumme.

Bewerben Sie sich bei uns als

BAUINGENIEUR/BAUTECHNIKER (M/W/D) FACHBEREICH HOCHBAU

Ihre Aufgaben:

In Ihrer abwechslungsreichen Stelle übernehmen Sie für verschiedene Projekte das ganze Aufgabenspektrum von der Projektplanung und -abwicklung mit örtlicher Bauüberwachung über alle Leistungsphasen der HOAI. Eine besondere Herausforderung stellt hierbei oft die exponierte Lage der Bauwerke in der Landschaft dar. Sie kümmern sich um die Einhaltung der Termine, kontrollieren die Kosten und führen die Verhandlungen mit Kunden und Lieferanten und sind immer im engen Austausch mit den ausführenden Firmen – das Ziel des Projektes fest im Blick.

Dann müssen wir uns kennenlernen!

Unser starkes Team in einem freundlichen, kollegialen Arbeitsumfeld wartet auf Sie. Und nicht nur das! Für Sie strengen wir uns an: Wir freuen uns auf Ihre Kreativität und fördern Sie in Ihrer persönlichen Weiterentwicklung. Beispielsweise auch in unserer eigenen Akademie. Gleichzeitig legen wir Wert darauf, auch einmal in einer persönlichen Ausnahmesituation Rücksicht zu nehmen. Im Regelfall sind Sie bei uns abends zu Hause und müssen nicht in irgendeinem Hotelbett schlafen. Wir geben größtmögliche Gestaltungsfreiheit bei den Arbeitszeiten und bieten einen attraktiven Arbeitsplatz in einem tollen Gebäude! Ihr Dienstwagen – auch zur privaten Nutzung – gehört bei uns nach Ablauf der Probezeit zum Gesamtpaket dazu!

Begleiten Sie ein Projekt vom ersten Gedanken bis zur Inbetriebsetzung. Bei uns im Ingenieurbüro ist es dann „Ihr“ Projekt und Sie sehen es wachsen. **Lust darauf? Dann schicken Sie Frau Nadine Kolbenstetter Ihre Bewerbung (nadine.kolbenstetter@ib-pfk.de) oder rufen Sie sie kurz an unter 0981 970330.**

Wir freuen uns auf Sie! Ihre Pfk Ansbach GmbH

Ihr Profil:

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens oder eine Ausbildung zum Bautechniker?
- Der Bereich der Siedlungswasserwirtschaft ist Ihnen vertraut?
- Organisieren und Verhandeln – auch bei komplexen Bauvorhaben – ist eine Ihrer Lieblingsaufgaben?
- Sie kommunizieren gerne und geschickt mit anderen Menschen – und dies fließend auf Deutsch. Auch auf Englisch? Umso besser!
- Sie wissen nicht nur, was AutoCAD ist, sondern haben damit schon gearbeitet?



Stefan Muschler,
Geschäftsführer



Nadine Kolbenstetter
Assistentin der
Geschäftsführung



GESUCHT:

VOR-DURCH-

UND ZU-ENDE-DENKER

Unsere Partner, Kommunen und Ver- und Entsorgungsbetriebe in Bayern und ganz Deutschland schätzen uns als verlässlichen Partner. Schon seit über 35 Jahren. Wir arbeiten in den Geschäftsfeldern Wasser-, Strom-, Gas-, Wärmeversorgung und Abwasserentsorgung sowie Straßenbau, Bäder und Tiergärten. Dabei betreuen wir unsere Kunden über viele Jahre hinweg ganzheitlich, substanziell, exzellent und fortschrittlich. Werden Sie Teil unseres 30-köpfigen Teams und arbeiten Sie mit uns an Projekten aller Größenordnungen – vom Anschluss von Ortsteilen an die zentrale Wasserversorgung mit 7,8 Mio. Euro Investitionssumme bis zur Erneuerung einer Staatsstraßenortsdurchfahrt mit 700.000 Euro Investitionssumme.

Bewerben Sie sich bei uns als

BAUINGENIEUR (M/W/D) FACHBEREICH TIEF- UND STRASSENBAU

Ihre Aufgaben:

Ihre Aufgaben: In Ihrer abwechslungsreichen Stelle übernehmen Sie für verschiedene Projekte das ganze Spektrum von der Projektplanung und -abwicklung mit örtlicher Bauüberwachung über alle Leistungsphasen der HOAI. Darüber hinaus kümmern Sie sich um die Einhaltung der Termine, kontrollieren die Kosten und führen die Verhandlungen mit Kunden und Lieferanten und sind immer im engen Austausch mit den ausführenden Firmen – das Ziel des Projektes fest im Blick.

Ihr Profil:

- Sie haben eine Ausbildung zum Dipl.-Bauingenieur (FH) oder Bachelor of Engineering (B. Eng.)?
- Die Siedlungswasserwirtschaft einschl. erdverlegter Rohrleitungsbau, Kanal- und Straßenbau ist Ihnen bestens vertraut?
- Das Organisieren und das Verhandeln – auch bei komplexen Bauvorhaben – gehören zu Ihren Lieblingsaufgaben?
- Sie kommunizieren gerne und geschickt mit anderen Menschen – fließend auf Deutsch? Auch auf Englisch? Umso besser!
- Sie wissen nicht nur, was AutoCAD ist, sondern haben damit schon gearbeitet?

Dann müssen wir uns kennenlernen!

Unser starkes Team in einem freundlichen, kollegialen Arbeitsumfeld wartet auf Sie. Und nicht nur das! Für Sie strengen wir uns an: Wir freuen uns auf Ihre Kreativität und fördern Sie in Ihrer persönlichen Weiterentwicklung. Beispielsweise auch in unserer eigenen Akademie. Gleichzeitig legen wir Wert darauf, auch einmal in einer persönlichen Ausnahmesituation Rücksicht zu nehmen. Im Regelfall sind Sie bei uns abends zu Hause und müssen nicht in einem Hotelbett schlafen. Wir geben größtmögliche Gestaltungsfreiheit bei den Arbeitszeiten und bieten einen attraktiven Arbeitsplatz in einem tollen Gebäude! Ihr Dienstwagen – auch zur privaten Nutzung – gehört bei uns nach Ablauf der Probezeit zum Gesamtpaket dazu!

Begleiten Sie ein Projekt vom ersten Gedanken bis zur Inbetriebsetzung. Bei uns im Ingenieurbüro ist es dann „Ihr“ Projekt und Sie sehen es wachsen.

Lust darauf? Dann schicken Sie Frau Nadine Kolbenstetter Ihre Bewerbung (nadine.kolbenstetter@ib-pfk.de) oder rufen Sie sie kurz an unter 0981 970330.

Wir freuen uns auf Sie! Ihre Pfk Ansbach GmbH



Stefan Muschler,
Geschäftsführer



Nadine Kolbenstetter
Assistentin der
Geschäftsführung

Das **Ingenieurbüro P. Würll IPW** mit Sitz in Weitramsdorf bei Coburg und assoziierten Büros in Augsburg und Eibenstock ist anerkannter Partner der Wasserwirtschaftsverwaltungen und von Wasserkraftanlagenbetreibern in Süddeutschland. Seit unserer Gründung im Jahr 1988 haben wir mehr als 1000 Projekte mit Schwerpunkt Tief- und Wasserbau zur vollen Zufriedenheit unserer Kunden realisiert. Dazu zählen Wasserbauwerke, Hochwasserschutzmaßnahmen, Gewässerrenaturierungen, Ermittlung von Überflutungsgebieten, Neubau und Sanierung von Wasserkraftwerken sowie die Kanalsanierung und Grundstücksentwässerung. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **ab sofort** einen

Bauingenieur oder Umweltingenieur Wasserwirtschaft und Wasserbau (w/m/d)

Ihre Aufgaben

- Mitwirkung bei Planung und Realisierung von interessanten Projekten in Wasserbau, Hochwasserschutz, ökologischem Gewässerausbau, Fischwanderhilfen sowie in komplexen Wasserkraftprojekten
- Durchführung hydraulischer Berechnungen in 1D- und 2D-Berechnungsmodellen
- Durchführung von Vermessungen mit Tachymeter und GPS
- Entwurf von Wasserbau- und Ingenieurbauwerken in der Objektplanung
- Ausarbeitung der Pläne mit Hilfe von CAD und GIS
- Aufstellen von Massenermittlungen, Leistungsverzeichnissen und Leistungsbeschreibungen
- Berechnungen zur Ermittlung der Wirtschaftlichkeit der Anlagen; Wirkungsgradermittlung
- Ansprechpartner für unsere Auftraggeber, Behörden und Planungspartner
- Mitarbeit bei der örtlichen Bauüberwachung
- Zunehmend selbständige Bearbeitung von Projekten in allen Planungsphasen der HOAI von der Grundlagenermittlung bis hin zur Objektüberwachung

Ihr Profil

Bei der Besetzung dieser spannenden Aufgabe denken wir an sympathische Bewerberinnen und Bewerber mit abgeschlossenem Studium als Bauingenieur oder Umweltingenieur (Dipl.-Ing. Univ., Dipl.-Ing. (FH), Master oder Bachelor) mit den Schwerpunkten Wasserwirtschaft und Wasserbau. Von Vorteil wären erste Berufserfahrung in einem Ingenieurbüro sowie Kenntnisse in fachbezogenen PC-Anwendungen (z. B. HYDRO_AS-2D, HECRAS, HECHMS). Einen routinier-ten Umgang mit PC-Anwendungen Office sowie Grundkenntnisse in CAD/GIS setzen wir voraus. Wenn Sie darüber hinaus noch Freude an selbständiger Arbeit im Team mit kompetenten Mitarbeitenden und in der Kommunikation mit Auftraggebern (Sprachkenntnisse Deutsch mindestens B2/C1) mitbringen, sollten wir uns kennen lernen. Bitte senden Sie daher Ihre aus-sagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Telefonnummer (und wenn möglich Ihrer Skype Adresse) an folgende E-Mail-Adresse: sek@pw-wasser.de. Wir stehen Ihnen gerne für weitere Auskünfte unter der Telefonnummer 0 95 61 / 83 10 34 zur Verfügung.

Wir sind gespannt auf Ihre Bewerbung.

Wir sind ein seit 1994 regional tätiges Ingenieurbüro und suchen zur Verstärkung unseres Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Bauingenieur (m/w/d)

mit Schwerpunkt Verkehrswegebau/ Siedlungswasserwirtschaft

Ihre Aufgaben:

Eigenständige Abwicklung von Bauvorhaben im Tief- und Ingenieurbau.
Begleitung der Bauprojekte durch alle Leistungsphasen der HOAI, Umgang mit öffentlichen / privaten Bauherrn und Genehmigungsbehörden, Spartenträgern

Sie bringen mit:

Abgeschlossenes Studium als Ingenieur, Master. Eng., Bachelor Eng.,
Berufserfahrung wünschenswert, Berufsanfängern geben wir gerne eine Chance,
Organisationstalent, selbständige Arbeitsweise, Einsatzbereitschaft, Teamgeist,
Kenntnisse mit Programmen wie MS-Office, Nemetschek, RIB iTWO civil oder Bechmann.

Wir bieten:

Interessante, abwechslungsreiche Herausforderungen im Innen- und Außendienst,
attraktive Arbeitsbedingungen in einem kollegialen Arbeitsklima,
leistungsbezogene Vergütung und betriebliche Altersvorsorge,
fachliche und persönliche Entwicklung durch Weiterbildungsmöglichkeiten,
einen langfristig gesicherten Arbeitsplatz, geregelte Arbeitszeiten, regionale Tätigkeit.

Interessiert?

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an unten genannte Adresse.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen unter der E-Mail-Adresse r.baumgartner@obw-ig.de oder unter der Telefonnummer 09951/ 69 01-23 gerne zur Verfügung.

Wir behandeln Ihre Unterlagen selbstverständlich mit Diskretion.



OBW Ingenieurgesellschaft mbh & Co.KG
Kleegartenstraße 40
94405 Landau an der Isar
www.obw-ig.de



Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.

ARBEITEN SIE MIT HERAUSRAGENDEN EXPERTEN

... und entfalten Sie Ihr volles
Potenzial.

**FUTURE IN
YOUR HANDS**



Seit 1866 gilt unsere Leidenschaft der Technik und der Sicherheit. Innovationen beeinflussen unser Leben in vielfältiger Weise. Für die Sicherheit von Menschen und der Gesellschaft setzen wir uns jeden Tag aufs Neue ein und schaffen Vertrauen in neue Technologien. Wir sind Teil des Fortschritts. Wir beraten, wir prüfen, wir zertifizieren. Wir handeln aus Überzeugung, gestalten schon heute die Welt von morgen – setzen Zeichen. Wir nehmen die Zukunft in die Hand. Wir sind TÜV SÜD – 25.000 Mitarbeiter an weltweit 1.000 Standorten. Wenn Sie die Zukunft mit uns gestalten wollen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung am Standort **München** als

Bauingenieur (w/m/d) als Sachverständiger für Windenergieanlagen

Aufgaben

- Prüfung der statischen und dynamischen Berechnungen für innovative Turm- und Gründungskonzepte von Windenergieanlagen weltweit
- Weiterentwicklung bestehender Berechnungsmethoden
- Bauüberwachung von Türmen und Fundamenten im In- und Ausland
- Intensiver Kontakt zu nationalen und internationalen Partnern und Kunden

Qualifikationen

- Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen
- Expertenwissen in statischen sowie dynamischen Berechnungen im Bereich Massivbau und Stahlbau
- Kundenorientierte Arbeitsweise, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift für den Austausch mit nationalen sowie internationalen Kunden

Sagen Sie dem Klimawandel den Kampf an und werden Sie Teil der interdisziplinären und technikbegeisterten Abteilung für Windenergieanlagen bei TÜV SÜD.

Bringen Sie Ihre Begeisterung für Tragwerksplanung ein und arbeiten Sie in einem Umfeld von motivierten Kollegen mit Fokus auf eine „grünere Zukunft“ in Deutschland und der Welt.

Es erwarten Sie eine unbefristete Anstellung mit attraktiver Vergütung sowie ein durch gemeinsam erzielte Erfolge eingespieltes und kollegiales Team. Wir bieten Ihnen ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld, in dem Sie eigenverantwortlich und mit viel Handlungsspielraum tätig werden können.

Eine kontinuierliche Weiterbildung unserer Mitarbeiter, flexible Arbeitszeitmodelle, ein wohnortnahes Einsatzgebiet, betriebliche Altersvorsorge sowie Hilfe bei der Organisation der Kinderbetreuung runden unser Angebot ab.

Bitte bewerben Sie sich online unter www.tuvsud.com/de-de/jobs/129095.





Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.

FORDERN SIE SICH STETS
AUFS NEUE HERAUS

... und machen Sie etwas, das zählt.

FUTURE IN
YOUR HANDS



Seit 1866 gilt unsere Leidenschaft der Technik und der Sicherheit. Innovationen beeinflussen unser Leben in vielfältiger Weise. Für die Sicherheit von Menschen und der Gesellschaft setzen wir uns jeden Tag aufs Neue ein und schaffen Vertrauen in neue Technologien. Wir sind Teil des Fortschritts. Wir beraten, wir prüfen, wir zertifizieren. Wir handeln aus Überzeugung, gestalten schon heute die Welt von morgen – setzen Zeichen. Wir nehmen die Zukunft in die Hand. Wir sind TÜV SÜD – 25.000 Mitarbeiter an weltweit 1.000 Standorten. Wenn Sie die Zukunft mit uns gestalten wollen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung am Standort **München** als

Ingenieur (w/m/d) der Elektrotechnik als Sachverständiger für die Prüfung elektrischer Anlagen ggf. zur Ausbildung

Aufgaben

- Engagement bei der Erhaltung und Verbesserung der elektrischen Sicherheit und der Vermeidung von Brandgefahren in elektrischen Anlagen
- Eigenständige Durchführung von Prüfungen an sicherheitstechnischen Anlagen (Elektrische Anlagen, Sicherheitsstromversorgungs-, Sicherheitsbeleuchtungs-, Brandmelde- und Alarmierungsanlagen) nach Baurecht
- Eigenständige Durchführung von Prüfungen vor Inbetriebnahme sowie wiederkehrenden Prüfungen an elektrischen Anlagen und ortsfesten Betriebsmitteln
- Eigenverantwortliche und selbstständige Tätigkeit in Ihrer Region

Qualifikationen

- Studium der Elektrotechnik oder vergleichbarer Fachrichtung
- Idealerweise Anerkennung als Prüfsachverständiger für sicherheitstechnische Anlagen bzw. VdS-Sachverständiger, andernfalls Bereitschaft zur zeitnahen Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung in Planung, Errichtung, Instandhaltung oder Betrieb von elektrischen Anlagen wünschenswert
- Gute Kenntnisse im Baurecht sowie in der Normenwelt der Elektrotechnik von Vorteil
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse
- Sicheres Auftreten sowie gute Kommunikations- und Durchsetzungsfähigkeit
- Führerschein der Klasse B

Bei fehlender baurechtlicher Anerkennung als Sachverständiger begleiten wir Sie mit unserem umfassenden Ausbildungskonzept zum baurechtsanerkannten Sachverständigen.

Es erwartet Sie eine unbefristete Anstellung mit attraktiver Vergütung. Wir bieten Ihnen ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld, in dem Sie eigenverantwortlich tätig werden können. Eine kontinuierliche Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter, flexible Arbeitszeitmodelle, ein Pkw (auch zur Privatnutzung), ein wohnortnahes Einsatzgebiet, betriebliche Altersvorsorge sowie Hilfe bei der Organisation der Kinderbetreuung runden unser Angebot ab.

Bitte bewerben Sie sich online unter www.tuvsud.com/de-de/jobs/130358.





Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.

FORDERN SIE SICH STETS
AUFS NEUE HERAUS

... und machen Sie etwas, das zählt.

**FUTURE IN
YOUR HANDS**



Seit 1866 gilt unsere Leidenschaft der Technik und der Sicherheit. Innovationen beeinflussen unser Leben in vielfältiger Weise. Für die Sicherheit von Menschen und der Gesellschaft setzen wir uns jeden Tag aufs Neue ein und schaffen Vertrauen in neue Technologien. Wir sind Teil des Fortschritts. Wir beraten, wir prüfen, wir zertifizieren. Wir handeln aus Überzeugung, gestalten schon heute die Welt von morgen – setzen Zeichen. Wir nehmen die Zukunft in die Hand. Wir sind TÜV SÜD – 25.000 Mitarbeiter an weltweit 1.000 Standorten. Wenn Sie die Zukunft mit uns gestalten wollen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung am Standort **München** als

Ingenieur (w/m/d) der Elektrotechnik als Experte für Explosionschutz der zugelassenen Überwachungsstelle ggf. zur Ausbildung

Aufgaben

- Prüfung von Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen aufgrund gesetzlicher Vorgaben im Rahmen der zugelassenen Überwachungsstellen (ZÜS)
- Beurteilung verfahrenstechnischer Anlagen und Maschinen in explosionsgefährdeten Bereichen
- Unterstützung unserer Kunden bei der sachgerechten Bewertung möglicher Schutzmaßnahmen in explosionsgefährdeten Bereichen
- Erstellung von Gutachten und Moderation zwischen Parteien
- Gegebenenfalls Ausbildung für die oben genannten Tätigkeiten

Qualifikationen

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium (Bachelor/Master/Diplom-Ingenieur) im Bereich Elektrotechnik oder vergleichbarer Fachrichtung
- Qualifikation zur Prüfung von Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen vorteilhaft (bei fehlender Ausbildung bilden wir Sie gerne aus)
- Erfahrung auf den Gebieten der Planung, Herstellung und Errichtung sowie im Bereich Instandhaltung, Betrieb oder Prüfung technischer Anlagen, idealerweise in explosionsgefährdeten Bereichen
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Flexibilität, Teamfähigkeit und gewissenhafter Arbeitsstil
- Bereitschaft, das notwendige Wissen an einschlägigen Vorschriften, Technologien etc. auf aktuellem Stand zu halten
- Pkw-Führerschein

Es erwarten Sie eine unbefristete Anstellung mit attraktiver Vergütung sowie ein durch gemeinsam erzielte Erfolge eingespieltes und kollegiales Team. Wir bieten Ihnen ein modernes, spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld, in dem Sie eigenverantwortlich und mit viel Handlungsspielraum tätig werden können.

Eine kontinuierliche Weiterbildung unserer Mitarbeiter, flexible Arbeitszeitmodelle, ein Pkw (auch zur Privatnutzung), ein wohnortnahes Einsatzgebiet, betriebliche Altersvorsorge sowie Hilfe bei der Organisation der Kinderbetreuung runden unser Angebot ab.

Bitte bewerben Sie sich online unter www.tuvsud.com/de-de/jobs/124673.





Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.

FORDERN SIE SICH STETS
AUFS NEUE HERAUS

... und machen Sie etwas, das zählt.

**FUTURE IN
YOUR HANDS**



Seit 1866 gilt unsere Leidenschaft der Technik und der Sicherheit. Innovationen beeinflussen unser Leben in vielfältiger Weise. Für die Sicherheit von Menschen und der Gesellschaft setzen wir uns jeden Tag aufs Neue ein und schaffen Vertrauen in neue Technologien. Wir sind Teil des Fortschritts. Wir beraten, wir prüfen, wir zertifizieren. Wir handeln aus Überzeugung, gestalten schon heute die Welt von morgen – setzen Zeichen. Wir nehmen die Zukunft in die Hand. Wir sind TÜV SÜD – 25.000 Mitarbeiter an weltweit 1.000 Standorten. Wenn Sie die Zukunft mit uns gestalten wollen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung am Standort **München** als

Ingenieur (w/m/d) als Experte für Energieversorgung

Aufgaben

- Messtechnische und theoretische Analysen in elektrischen Netzen
- Überprüfung sowie Erstellung von Schutzkonzepten in Nieder- und Mittelspannungsnetzen in Industrie- und gewerblichen Anlagen
- Überprüfung und Durchführung von Selektivitätsanalysen
- Überprüfung und Erstellung von Blitzschutzkonzepten
- Analyse leitungs- und nichtleitungsgebundener Störungen sowie Ermittlung von Störungsursachen
- Bewertung komplexer Ersatzstromsysteme

Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik mit Schwerpunkt Energietechnik oder Schutztechnik
- Berufserfahrung in der Planung und Errichtung von Stromversorgungsanlagen von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich Theoretische Netzberechnung (DIgSILENT PowerFactory) von Vorteil
- Verantwortungsbereitschaft und Zuverlässigkeit, auch unter schwierigen oder zeitkritischen Bedingungen
- Sicheres Auftreten, Pragmatismus, gute Kommunikations- und Durchsetzungsfähigkeit sowie kundenorientierte Arbeitsweise
- Routinierter Umgang mit den MS Office-Anwendungen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Fremdsprachenkenntnisse wünschenswert
- Reisebereitschaft (ca. 30 % Reisetätigkeit)

Bitte bewerben Sie sich online unter www.tuvsud.com/de-de/jobs/128041.

