



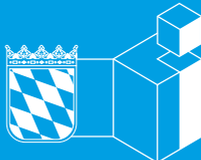
Bild: © kunchainub - stock.adobe.com



NETZWERK ABEND

MI, 26.03.2025 | 16.30 Uhr
Technische Hochschule
Ingolstadt (THI) Campus Neuburg

Programm
Austellerverzeichnis



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau

Körperschaft des öffentlichen Rechts



Programm

16.30 Uhr

Begrüßung

Dipl.-Ing.(FH) Ralf **Wulf**, Vorstandsmitglied,
Bayerische Ingenieurekammer-Bau

Prof. Dr.-Ing. Jana **Bochert**,
Technische Hochschule Ingolstadt

Mitmachen: Netzwerk Junge Ingenieure

Jasmin **Liese**, Referentin Career Service / Social Media

Im Gespräch

Berufseinstieg und Entwicklungsmöglichkeiten für den
Ingenieurnachwuchs

17.15 Uhr

NETWORKING

19.30 Uhr

Veranstaltungsende



Übersicht Aussteller

BBI INGENIEURE GmbH Neidenburger Straße 6a 84030 Landshut	Staatliches Bauamt Ingolstadt Elbrachtstraße 20 85049 Ingolstadt
---	--

Duschl Ingenieure GmbH & Co.KG Äußere Münchener Str. 130 83026 Rosenheim	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Oskar-von-Miller-Str. 17 86199 Augsburg
--	--

Goldbrunner Ingenieure GmbH Obere Marktstraße 5 85080 Gaimersheim	VTG GmbH Ingenieurbüro Richard-Reitzner-Allee 1 85540 Haar bei München
---	--

M Ingenieure Hauptstraße 2a 86704 Tagmersheim	WipflerPLAN Planungs- gesellschaft mbH Hohenwarter Str. 124 85276 Pfaffenhofen
---	---

Martin Meier AG Am Wasserturm 1 85072 Eichstätt	ZM-I München GmbH Erika-Mann-Straße 63 80636 München
---	--

Sailer Stepan Tragwerkteam München GmbH Ingolstädter Straße 20 80807 München	
---	--



Goldbrunner Ingenieure GmbH
 Obere Marktstraße 5
 85080 Gaimersheim

Ansprechpartner:in	Anna und Markus Goldbrunner
Funktion	Geschäftsführung
Telefon	08458 / 39700-0
E-Mail	info@ib-goldbrunner.de
Internet	www.ib-goldbrunner.de
Branche/ Tätigkeitsfeld	Erbringung aller Leistungsphasen in den Bereichen Verkehrsanlagenplanung, Siedlungswasserwirtschaft, Wasserbau
Mitarbeiter gesamt	25
davon Ingenieur:innen	10
Personalbedarf 2025	2 Ingenieure in Festanstellung; auch Praktikum möglich
Zu besetzende Positionen	Stellen in den Bereichen Planung und Bauausführung
Gewünschte Bewerberqualifikation	Bachelor- oder Masterabschluss Bauingenieurwesen
Weiterbildungsmöglichkeiten	- individuelle Fortbildungsmöglichkeiten je nach Vorwissen und Tätigkeitsschwerpunkt - fachliche Fortbildungen (z.B. Asphaltbauweisen) sowie Programmschulungen (z.B. zur Ausschreibungssoftware)
Weitere Mitarbeiter-Benefits	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flexible Arbeitszeit ■ Sonstige: Büro im Herzen Gaimersheims mit Busanbindung, Parkplätzen und vielen Verpflegungsmöglichkeiten



Martin Meier AG
 Am Wasserturm 1
 85072 Eichstätt

Ansprechpartner:in	Susanne Aller
Funktion	Personalentwicklung
Telefon	08421 / 9796-124
E-Mail	susanne.aller@martin-meier.de
Internet	www.martin-meier.de
Branche/ Tätigkeitsfeld	Baugewerbe
Mitarbeiter gesamt	200
davon Ingenieur:innen	2
Personalbedarf 2025	
Zu besetzende Positionen	
Gewünschte Bewerberqualifikation	- Werkstudenten (m/w/d) in den Bereichen: Bauleitung Rohbau bzw. SF-Bau, Unternehmensentwicklung/ Organisation - Praktikanten (m/w/d) - Bauleiter SF-Bau/ Ausbau (m/w/d)
Weiterbildungs- möglichkeiten	
Weitere Mitarbeiter-Benefits	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mobiles Arbeiten ■ Flexible Arbeitszeit



Sailer Stepan Tragwerkteam München GmbH
Ingolstädter Straße 20
80807 München

Ansprechpartner:in	Dr.-Ing. Manuela Hackenberg / Dipl.-Ing. Stefan M. Schmidt
Funktion	Prokuristin / Geschäftsführer
Telefon	089 / 3509040
E-Mail	personal@tragwerk.team
Internet	www.tragwerk.team
Branche/ Tätigkeitsfeld	Ingenieurbüro für Tragwerksplanung: - Hochbau (Massiv-, Holz-, Stahl- und Verbundbau) - Bauen im Bestand / Denkmalpflege - Betoninstandsetzung - Spezialtiefbau und Grundbau - baut. Prüfung der Fachrichtung Massivbau
Mitarbeiter gesamt	60
davon Ingenieur:innen	42
Personalbedarf 2025	1-2
Zu besetzende Positionen	Standorte Bamberg / München - Bauingenieur für Tragwerksplanung (w/m/d): Tragwerksentwurf und Erstellung statischer Berechnungen - BIM Modeler (w/m/d): Erstellung BIM-Modelle, Entwickeln von Details, Planerstellung (CAD)
Gewünschte Bewerberqualifikation	B.Eng. / M.Eng. Fachrichtung Bauingenieurwesen Gute Kenntnisse in konstruktiven Fächern
Weiterbildungs- möglichkeiten	- interne Fortbildungs- / Schulungsveranstaltungen - Ingenieurs- / Konstrukteursbesprechungen, QM-System - Teilnahme an Fortbildungen öffentl. u. priv. Träger
Weitere Mitarbeiter-Benefits	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mobiles Arbeiten ■ Flexible Arbeitszeit ■ Betriebliche Altersvorsorge ■ Sonstige: kollegiales, teamorientiertes Arbeitsklima, tägliche gemeinsame Kommunikationspausen, offene Türen und flache Bürostruktur, bewegte Arbeitspausen, Laufgruppe etc.



Staatliches Bauamt Ingolstadt
Elbrachtstraße 20
85049 Ingolstadt

Ansprechpartner:in	Thomas Sendtner
Funktion	Bereichleiter Hochbau
Telefon	0841 / 9346-0
E-Mail	poststelle@stbain.bayern.de
Internet	www.stbain.bayern.de
Branche/ Tätigkeitsfeld	Staatliche Bauverwaltung, öffentlicher Dienst
Mitarbeiter gesamt	rund 300
davon Ingenieur:innen	
Zu besetzende Positionen	rund 100
Gewünschte Bewerberqualifikation	Abschluss im Bauingenieurwesen (Dipl.-Ing. (FH / TH) bzw. Bachelor oder Master)
Weiterbildungs- möglichkeiten	
Weitere Mitarbeiter-Benefits	<ul style="list-style-type: none">■ Mobiles Arbeiten■ Flexible Arbeitszeit■ ÖPNV-Zuschuss■ Betriebliche Altersvorsorge■ Sonstige: konjunkturunabhängiger Arbeitsplatz und Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes

VTG GmbH Ingenieurbüro
 Richard-Reitzner-Allee 1
 85540 Haar bei München

Ansprechpartner:in	Sabina Switon
Funktion	Rekruting
Telefon	089 / 43 77 829 26
E-Mail	hr@vtg-gmbh.de
Internet	www.vtg-gmbh.de
Branche/ Tätigkeitsfeld	Unser Ingenieurbüro zählt zu den führenden Anbietern im Tiefbau. Unser Tätigkeitsfeld umfasst ein breites Spektrum an Planungs- und Ingenieurdienstleistungen aus den Bereichen Energie & Wärme, Wasserwirtschaft, Ingenieurbau & Rohrvortrieb, sowie Kabelbau. Wir decken dabei alle Phasen eines Bauprojekts ab. Zu unseren Kernkompetenzen gehören u. a.: Planung, Bauüberwachung, Verkehrsplanung, Vermessung, Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination, Baulogistik, BIM-Planung, Projektsteuerung, Spartenkoordination
Mitarbeiter gesamt	130
davon Ingenieur:innen	20
Zu besetzende Positionen	5
Gewünschte Bewerberqualifikation	<ul style="list-style-type: none"> - abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium in Bauingenieurwesen - Grundkenntnisse CAD-Programmen (z. B. AutoCAD, Revit) - Sicherer Umgang mit der gängigen Office-Software - ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit - sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift -strukturierte, eigenständige und präzise Arbeitsweise
Weiterbildungsmöglichkeiten	Wir legen großen Wert auf die kontinuierliche fachliche und persönliche Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter. Daher bieten wir sowohl interne als auch externe Schulungen an, die gezielt auf die Bedürfnisse und Interessen jedes Einzelnen abgestimmt sind.
Weitere Mitarbeiter-Benefits	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mobiles Arbeiten ■ Flexible Arbeitszeit ■ Sonstige: EGYM-Wellpass, Jobrad-Leasing, Corporate Benefits



WipflerPLAN Planungsgesellschaft mbH
 Hohenwarter Str. 124
 85276 Pfaffenhofen

Ansprechpartner:in	Alisa Fetter
Funktion	Personalreferentin
Telefon	08441 / 5046-162
E-Mail	bewerbung@wipflerplan.de
Internet	www.wipflerplan.de
Branche/ Tätigkeitsfeld	Architektur- und Ingenieurbüro
Mitarbeiter gesamt	230
davon Ingenieur:innen	
Personalbedarf 2025	
Zu besetzende Positionen	Architekten (m/w/d) und Ingenieure (m/w/d)
Gewünschte Bewerberqualifikation	Studium der Ingenieurwissenschaft/ Architektur Techniker (m/w/d)
Weiterbildungs- möglichkeiten	- Zertifizierungen
Weitere Mitarbeiter-Benefits	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mobiles Arbeiten ■ Flexible Arbeitszeit ■ Betriebliche Altersvorsorge

ZM-I München GmbH
Erika-Mann-Straße 63
80636 München

Ansprechpartner:in	Sabine Rösch
Funktion	Leiterin Personal & Organisation
Telefon	089 / 990 162 0
E-Mail	sabine.roesch@zm-i.de
Internet	www.zm-i.de/
Branche/ Tätigkeitsfeld	ZM-I ist ein unabhängiges, partnerschaftlich organisiertes Bauingenieurbüro für anspruchsvolle Projekte. Aus dem Standort München heraus ist die Gruppe kontinuierlich gewachsen und heute an mehreren Standorten deutschlandweit tätig. Die Unternehmen haben unterschiedliche regionale Tätigkeitsbereiche und fachliche Kompetenzen. Die ZM-I Gruppe beschäftigt insgesamt rund 135 Mitarbeiter:innen (w/m/d).
Mitarbeiter gesamt	135
davon Ingenieur:innen	115
Personalbedarf 2025	siehe „Zu besetzende Positionen“
Zu besetzende Positionen	München: (Junior) Projektingenieur Hochbau (m/w/d), (Junior) Projektingenieur Ingenieurbau (m/w/d), (Junior) Projektingenieur Betoninstandsetzung/Bauwerkserhaltung (m/w/d), Konstrukteur/Bauzeichner Objektplanung Ingenieurbau (m/w/d), Waging: Planungsingenieur für den Ingenieurbau (m/w/d), Augsburg: (Junior) Bauingenieur (m/w/d) Schwerpunkt TWP (m/w/d)
Gewünschte Bewerberqualifikation	Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens, Erste berufliche Erfahrung durch Praktika oder Werkstudententätigkeit, Interesse an der Bearbeitung vielfältiger Aufgaben sowie techn. Verständnis im Aufgabenbereich, Strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise, Teamgeist und der Wille mitzugestalten
Weiterbildungsmöglichkeiten	ZM-I Campus (Internes und externes Fortbildungsangebot)
Weitere Mitarbeiter-Benefits	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mobiles Arbeiten ■ Flexible Arbeitszeit ■ ÖPNV-Zuschuss ■ Betriebliche Altersvorsorge ■ Sonstige: www.zm-i.de/benefits/

Karriere im Kopf, aber noch nicht in der Tasche?

Besuchen Sie
unsere Stellen- &
Praktikumsbörse für
Studierende
[www.bayika.de/de/
studierende](http://www.bayika.de/de/studierende)

Bild: © iStock.com_gajic

Die Studierendenliste der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau Testen Sie uns!

Sie studieren noch? Dann lassen Sie sich in unsere Studentenliste eintragen. Sie können so das komplette Serviceangebot der Kammer nutzen:

- Gut beraten ins Berufsleben mit unserer Ingenieur- und Existenzgründungsberatung
- Immer auf dem neuesten Stand mit unseren regelmäßigen Infos aus Kammer und Bauingenieurwesen
- Kontakte knüpfen und Netzwerke pflegen bei unseren exklusiven Veranstaltungen (www.junge-ingenieure.de)
- Und viele weitere Services

Und das Beste: Dieser Service ist komplett kostenfrei!

Alle Infos hierzu erhalten Sie am Stand der Kammer oder unter www.bayika.de/de/studierende

Bayerische Ingenieurekammer-Bau | Schloßschmidstraße 3 | 80639 München
Tel. +49 (0) 89 41 94 34-0 | E-Mail: info@bayika.de | Internet: www.bayika.de