

Informationen und Anmeldung

Bitte per Fax an 089 419434-32
oder online unter → www.bayika.de/de/trainee

.....
Name, Vorname

.....
Mitgliedsnummer

.....
Unternehmen

.....
Straße

.....
PLZ/Ort

.....
E-Mail

Ggf. Rechnungsadresse:
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Bitte senden Sie mir ausführliche
Informationen zu.

Hiermit reserviere ich unverbindlich
einen Platz im Traineeprogramm.

Hiermit melde ich mich verbindlich
zum Traineeprogramm an.

.....
Datum

.....
Unterschrift

Entwicklungsprogramm für Ingenieure

Neben dem Fachwissen erfordern die Planung und Steuerung von Bauvorhaben vielfältige Kompetenzen, die in der Regel über langjährige Erfahrung erworben werden.

Das Traineeprogramm vermittelt diese Erfahrungskompetenz kompakt und berufsbezogen. Versierte Praxisdozenten, Projekt- und Gruppenarbeiten mit Themen und Aufgaben aus dem eigenen Arbeitsfeld der Teilnehmer und der Aufbau eines Netzwerks sichern die Umsetzung des Erlernten in die Berufspraxis.

Für wen?

- Ingenieure aller Fachrichtungen am Bau, die frühzeitig verantwortungsvolle Aufgaben übernehmen sollen.
- Ingenieurbüros, Bauunternehmen und Verwaltungen, die Mitarbeiter gezielt fördern und schnell, ressourcenschonend und praxisnah einarbeiten möchten.

Fachkompetenz und Produktivität steigern

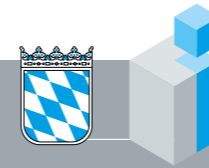
Das Programm fördert gezielt Potenzialträger und macht sie fit für die Übernahme von verantwortungsvollen Aufgaben und Positionen. Gleichzeitig wird die Produktivität gesteigert und der interne Aufwand an Schulungen reduziert.

Modul 1
Vernetztes Planen und Steuern

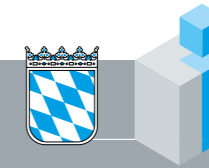
Modul 2
Tragwerksplanung und Objektplanung

Modul 3
Bauplanungs- und Bauordnungsrecht

Modul 4
Planen – Ausschreiben – Baustelle



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau
Körperschaft des öffentlichen Rechts



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau
Körperschaft des öffentlichen Rechts

**TRAIN
ING**

Schloßschmidstraße 3
80639 München
Telefon 089 419434-0
Telefax 089 419434-20
info@bayika.de
www.bayika.de

Traineeprogramm für Ingenieure

Das Traineeprogramm wird laufend den aktuellen Anforderungen angepasst. Daher sind Programmänderungen vorbehalten.

© Bilder: Bayerische Ingenieurekammer-Bau



Das Traineeprogramm

Das Ziel des berufsbegleitenden Traineeprogramms ist die optimale Förderung von jungen Ingenieuren und Nachwuchskräften in ihrer Karriere – qualifiziert, effizient und erfolgreich.

Für die Teilnehmer bietet das Programm ein an den praktischen Berufsanforderungen orientiertes Training und optimale Entwicklungsmöglichkeiten. Durch den Fokus auf den Praxisbezug und die aktive Lernerfolgskontrolle werden sie schnell und intensiv für die Übernahme künftiger Fach- und Führungsaufgaben qualifiziert.

Für die Ingenieurbüros und Unternehmen ist das Programm eine sich lohnende Investition in ihre Nachwuchskräfte, um die gezielte Entwicklung schneller zu erreichen. Zudem ist es ein Wettbewerbsvorteil bei der Gewinnung neuer Mitarbeiter.

Der Schwerpunkt des Programms liegt auf vier aufeinander abgestimmten Praxismodulen, die durch eine flexible Gestaltung und Zusatztrainings ergänzt werden. Das breite inhaltliche Spektrum der Module bietet ein ausgewogenes und an den konkreten Berufsanforderungen ausgerichtetes Programm.

Aus der Praxis für die Praxis

Das Traineeprogramm wurde durch erfahrene Experten der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau in Kooperation mit der **Obersten Baubehörde** und dem **Bayerischen Bauindustrieverband** entwickelt.

Die Vorteile auf einen Blick

Effektiv im berufsbegleitenden Format

- Kompakte Programmdauer von rund 9 Monaten mit 20 Präsenztagen inklusive Praxistage auf Baustellen
- Ortsunabhängige Webinare, Auftakt- und Abschlussveranstaltung, 2 Zusatztrainings

Konsequent praxisorientiertes Konzept

- Anwendung und Umsetzung in die Praxis durch Workshops sowie Gruppen- und Projektarbeiten
- Abschlusszertifikat, Leistungsnachweise durch kontinuierliche Lernzielkontrollen in allen Modulen

Beste Lernbedingungen

- Konstruktive Lernatmosphäre: Intensives und individuelles Lernen in Kleingruppen
- Persönliche Betreuung: Modulleiter und Referenten unterstützen als Mentoren fachlich und persönlich

Die 4 Praxismodule

Die vier praxisbezogenen Module bieten in Kombination mit Webinaren und Heimstudienanteilen ein ausgewogenes Programm aus praktischen Übungen und modernen Lernformen.

Modul 1

Vernetztes Planen und Steuern

- Aufbauorganisation in Bauprojekten
- Ablauforganisation in Bauprojekten
- Planungsprozesse und Planung der Planung
- Der Ingenieurvertrag für Planungsleistungen
- Änderungs- und Entscheidungsmanagement
- Kostenmanagement

Modul 2

Tragwerksplanung und Objektplanung im konstruktiven Ingenieurbau

- Projektorganisation und Vertrag/Leistung/Haftung in der Tragwerksplanung
- Verständnis für Tragwerke, Entwurf und Genehmigungsplanung in der Tragwerksplanung
- Ausführungsplanung in der Tragwerksplanung
- Objektüberwachung und Zusammenspiel mit der Baustelle, Tragwerksplanung im Bestand
- Objektplanung im konstruktiven Ingenieurbau Straße und Bahn

Modul 3

Bauplanungs- und Bauordnungsrecht

- Allgemeines Verkehrsrecht, Planfeststellungsverfahren
- SVPrüfV, Zustimmung im Einzelfall, Praxis der BayBO
- BauNVO und Einzelvorhaben im Bebauungsplan, Innenbereich und Außenbereich
- Brandschutz und besondere Einzelfälle aus der Praxis

Modul 4

Planen – Ausschreiben – Baustelle

- Planung, Ausschreibung und Vergabe
- Vertragsabwicklung
- Bauen im Bestand/Bauen unter Betrieb – Praxistag auf der Baustelle
- Ingenieurbau – Praxistag auf der Baustelle
- Hochbau – Praxistag auf der Baustelle

Organisation

Termin

19. Oktober 2017 bis 25. Juli 2018

Ort

Bayerische Ingenieurekammer-Bau
Ingenieurakademie Bayern
Schloßschmidstraße 3
80639 München

Zugangsvoraussetzungen

Abgeschlossenes Studium in einer Fachrichtung des Bauwesens.
Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 20 Teilnehmer begrenzt.

Gebühren

8.900,00 € (alternativ 2 Raten zu je 4.500,00 €)
500,00 € Frühbucherrabatt bis 31. Juli 2017

Weitere Informationen, Ansprechpartner

Rada Bardenheuer
Jan Struck
Telefon: 089 419434-31 / -22
E-Mail: akademie@bayika.de

→ www.bayika.de/de/trainee

