Trainee-Programm 2025/2026

Hamburgische Ingenieurkammer - Bau

Das Programm

Erfahrene Expertinnen und Experten der Hamburgischen Ingenieurkammer-Bau haben das berufsbegleitende Traineeprogramm entwickelt. Ziel ist die optimale Förderung junger Ingenieurinnen und Ingenieure als Nachwuchskräfte in ihrer Karriere.

Drei aufeinander abgestimmte Praxismodule werden durch Soft-Skill-Trainings ergänzt. Der Austausch mit Dozentinnen und Dozenten und untereinander fördert die Schnittstellenkompetenzen und erweitert das Netzwerk der Teilnehmenden.

Den Teilnehmenden bietet das intensive Training, das sich an den praktischen Berufsanforderungen orientiert, optimale Entwicklungsmöglichkeiten. Durch den Praxisbezug werden sie intensiv für die Übernahme künftiger Fach- und Führungsaufgaben qualifiziert.

Für die Ingenieurbüros und Unternehmen ist das Programm eine Iohnenswerte Investition in ihre Nachwuchskräfte, um diese in kurzer Zeit gezielt weiterzuentwickeln. Außerdem steigert es die Attraktivität als Arbeitgeber bei der Gewinnung neuer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Zeitraum

26 Seminartage (freitags und samstags)
Beginn: 21. und 22. November 2025
Ende: 28. Juni 2026

Ort

Hamburgische Ingenieurkammer-Bau Grindelhof 40, 20146 Hamburg sowie andere Orte im Innenstadtbereich

Zugangsvoraussetzung

Abgeschlossenes Ingenieurstudium

Gebühren

8.500,— Euro (alternativ 2 Raten à 4.300,— Euro)

Frühbucherrabatt 5% bis 31. August 2025

Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt

Weitere Informationen und Anmeldung

Ansprechpartnerin: Rita Strate

Tel: 040 413 45 46 - 5 E-Mail: kontakt@hikb.de

www.hikb.de/fortbildung/trainee

MODUL 1

Grundlagen Projektmanagement und Betriebswirtschaftslehre

(5 Tage)

- + Aufbau- und Ablauforganisation
- + Änderungs- und Entscheidungsmanagement
- + Schnittstellenmanagement
- + Investitionen, Lebenszyklus
- + Bewertungsverfahren
- + Grundlagen Buchhaltung und Bilanzierung

MODUL 2

Bauprojektmanagement

(11 Tage)

- + Kosten- und Terminplanung
- + Controlling
- + Der Planungsprozess aus Sicht der Planungs- und Auftraggeberseite
- + Nachhaltigkeit, Denkmalschutz
- + Der Planungsprozess anhand von Beispielen aus verschiedenen Bereichen der Infrastruktur (Verkehr, Wasser, Schiene, Brücken)

MODUL 3

Allgemeine Rechtsgrundlagen und Fachrecht (5 Tage)

- + Europäisches Recht, Bundes- und Landesrecht
- + Verwaltungsaufbau in Hamburg Zuständigkeiten
- + Ingenieur- und Bauvertragsrecht, Haftung und Versicherung, Arbeitsrecht
- + Baugesetzbuch und Bauordnungsrecht
- + Planfeststellungsverfahren Grundlagen und Ablauf

Soft-Skills

(5 Tage)

+ Kommunikation + Grundlagen der Führung + Teamentwicklung + Konfliktkompetenz + Kollegiale Beratung + Verhandlungsführung +