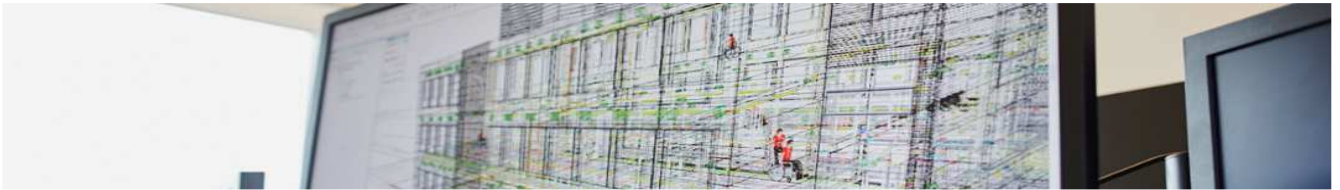




AH INGENIEURGESELLSCHAFT MBH FÜR ELEKTROTECHNIK



Kooperatives Ingenieurstudium Elektrotechnik, B.Eng. (m/w/d) (dualer Studiengang, 8 Semester) in Kooperation mit der Hochschule RheinMain in Rüsselsheim

Die AH Ingenieurgesellschaft mbH ist Partnerunternehmen der Hochschule RheinMain für das Kooperative Ingenieurstudium Elektrotechnik (B.Eng.) und bietet motivierten Studenten ein duales Studium an verbunden mit dem Vorteil eines gleitenden Übergangs von Studium zum Beruf und einer mittel- bis langfristigen Berufsperspektive.

Die Hochschule RheinMain (www.hs-rm.de) mit ihrem Studienbereich Informationstechnologie und Elektrotechnik gestaltet das zweistufige, ausbildungs- und berufsbegleitende Kooperative Ingenieurstudium Elektrotechnik KIS-E (dualer Studiengang) in enger Kooperation mit verschiedenen Partnerunternehmen. Die Studierenden absolvieren im ersten zweieinhalb Jahre dauernden Abschnitt (Berufsausbildung und 1. Studienabschnitt) einen von der Industrie- und Handelskammer (IHK), den Handwerkskammern oder einer vergleichbaren Kammer anerkannte Berufsausbildung. Im zweiten eineinhalb Jahre dauernden Abschnitt (2. Studienabschnitt und Praxistätigkeit) soll gleichzeitig eine ingenieurmäßige Tätigkeit im Partnerunternehmen ausgeübt werden. Mit erfolgreichem Abschluss wird der Titel Bachelor of Engineering (B. Eng.) erworben. Weitere Informationen hierzu, entnehmen Sie dem Link.

www.hs-rm.de/Kooperativesingenieurstudium-Elektrotechnik

Sie möchten die Vorteile von Studium und Beruf verbinden, einen attraktiven Studienabschluss absolvieren und gleichzeitig einen interessanten Beruf mit Perspektive erlernen und dabei von der finanziellen Sicherheit durch die Ausbildungsvergütung profitieren? Sie wollen bei vielseitigen und interessanten Projekten mitwirken, in einem dynamischen erfolgreichen Team und dabei aber gerne auch selbständig arbeiten? Wir wachsen weiter und suchen deshalb Sie – Bewerben Sie sich!

Wir sind ein innovatives, seit 30 Jahren am Markt tätiges Planungsbüro für die Beratung, Planung, Ausschreibung und Bauüberwachung von elektrotechnischen Anlagen sowie Förderanlagen im Bereich der technischen Gebäudeausrüstung für anspruchsvolle private sowie öffentliche Auftraggeber. An unserem Firmenstandort in Klein-Winternheim bei Mainz sowie den jeweils projektbezogenen Einsatzorten im Rhein-Main-Gebiet, stellen wir uns mit viel Enthusiasmus und Leidenschaft täglich den Herausforderungen unserer Kunden.

Entsprechend HOAI LPh 1-9 bearbeiten wir den vollständigen Leistungsumfang elektrotechnischer Anlagen (Fachplanung Elektro – Elektroplanung TGA technische Gebäudeausrüstung)

- Energie-, Starkstromanlagen (MS 1-20kV / NS-AV, SV, NE, USV),
- Installations-, Beleuchtungstechnik, Raumautomation,
- Informations-, Sicherheits- und Datentechnik.

Wer uns kennt, der weiß: Wir sind ein starkes Team, fest verwurzelt in der Rhein-Main-Region und offen für jede Herausforderung. Bei aller Professionalität legen wir großen Wert auf menschlichen und fairen Umgang. Wir schätzen langfristige, vertrauensvolle Beziehungen – sowohl mit unseren Kunden, den beteiligten und ausführenden Unternehmen und auch mit unseren Mitarbeitern.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche Arbeit in Projektteams bei interessanten und anspruchsvollen Kunden
- Eine gründliche Einarbeitung in einem teamorientierten und engagierten Arbeitsumfeld
- Eine flache Hierarchie sowie kurze Kommunikationswege ermöglichen erfolgreiches und motiviertes Arbeiten
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten, berufliche Entwicklung und eine langfristige Perspektive in einem wachsenden Unternehmen
- Übernahmemöglichkeiten nach Abschluss des Studiums
- Gute Kombinierbarkeit von Studium und Beruf
- Attraktive Vergütung
- Arbeitsplatzausstattung mit höhenverstellbaren Schreibtischen, Dual-Monitor-Ausstattung, etc.
- JobRad
- Obstkorb, Getränke
- Teamgeist und gemeinsame Aktivitäten sind bei uns gelebte Unternehmenskultur.

Ihr Profil

- Sie haben einen Hochschulabschluss oder eine vergleichbare schulische Ausbildung abgeschlossen
- Interesse an technischen Aufgabenstellungen
- Engagement, eine schnelle Auffassungsgabe
- Offenheit für Herausforderungen und Belastbarkeit für die Anforderungen eines dualen Studiums
- Sie sind eine integre Persönlichkeit und ein angenehmes, kompetentes Auftreten ist für Sie selbstverständlich
- Sie gehen Ihre Arbeit selbstständig und proaktiv an
- Sie arbeiten konstruktiv in einem vielfältigen Team von Experten und haben eine qualitäts- und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.

Ihre Aufgaben

- Im gemeinsamen Austausch mit den Kollegen der Projektleitung/-bearbeitung, wirken Sie bei der Planung bis zur Bauüberwachung mit und erstellen technische Planunterlagen zur Errichtung und Montage von elektrotechnischen Anlagen für Gebäude aller Art
- Sie erstellen Grundriss-, Schema-, Übersichtsschaltpläne sowie Stromlaufpläne für die Elektroinstallation von Stark- und Schwachstromanlagen
- Sie bearbeiten Massenermittlungen auf Basis erstellter Planunterlagen

- Sie bearbeiten technische Berechnungen, wie z.B. Lichtberechnungen, nehmen die Dimensionierung von Kabeltrassen vor, erstellen elektrische Leistungsbilanzen
- Sie unterstützen die Erstellung weiterer projektspezifischer Planungsdokumentationen, wie z.B. Kostenermittlungen, Erläuterungsberichte, Leistungsverzeichnisse.

Interessiert Sie diese Herausforderung?

Sie möchten in unserem Team vielseitige und interessante Projekte mitgestalten und haben einen entsprechenden Werdegang? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen, schriftlichen Bewerbungsunterlagen sowie des nächstmöglichen Eintrittstermins an karriere@ahi-mainz.de.

AH Ingenieurgesellschaft mbH für Elektrotechnik | Am Weinkastell 20 | 55270 Klein-Winternheim
www.ahi-mainz.de