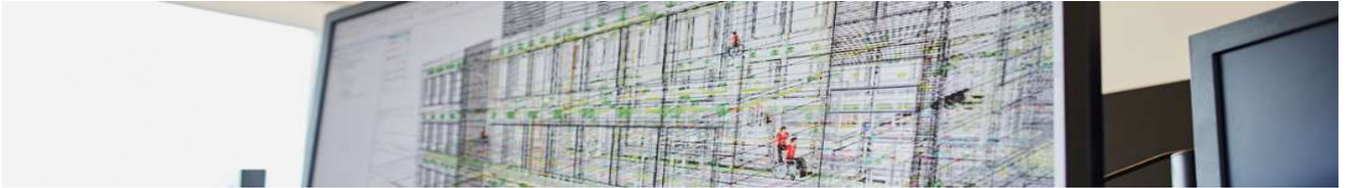




AH INGENIEURGESELLSCHAFT MBH FÜR ELEKTROTECHNIK



## **Projektleiter Elektrische Energietechnik, Starkstromanlagen 20kV-0,4kV (TGA) (m/w/d)**

**Beratung, Planung, Bauüberwachung: Mittelspannungs-, Niederspannungsschalt- und Eigenstromversorgungsanlagen (TGA)**

**Dipl.-Ing. / Master / Bachelor Elektrotechnik bzw. Energie- und Gebäudetechnik**

Sie möchten bei vielseitigen und interessanten Projekten mitwirken, in einem dynamischen erfolgreichen Team und dabei aber auch selbstständig arbeiten? Wir wachsen weiter und suchen deshalb Sie als Projektleiter Elektrotechnik mit Schwerpunkt Energietechnik - Starkstromanlagen 20kV-0,4kV einschließlich Kenntnissen zugehöriger Gleichspannungsversorgung, Schutz- und Leittechnik – Bewerben Sie sich!

Wir sind ein innovatives, seit mehr als 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.

### **Ihre Aufgaben**

- Sie übernehmen ganz oder in Teilen die Projektleitung und -bearbeitung für Anlagen nach DIN 276: KG 440 Elektrische Anlagen, insb. Mittelspannungs-, Niederspannungsschalt- und Eigenstromversorgungsanlagen
- Bearbeitung entsprechend HOAI LPh 1–9
- Sie beraten unsere Kunden bei fachlichen Fragestellungen, erstellen die fachtechnischen Planunterlagen sowie Ausschreibungen und vertreten unsere Planungen während der Ausführung des Bauprojekts
- Im Rahmen dessen erstellen, steuern und kontrollieren Sie projektspezifische Kostenbudgets, Terminplanungen sowie Qualitätsanforderungen über den gesamten Projektverlauf
- Sie wirken mit bei Büro- und Projektpräsentationen im Rahmen von VgV-Verfahren.

## Ihr Profil

- Studium Elektrotechnik, Schwerpunkt Energietechnik bzw. Energie- und Gebäudetechnik (Dipl.-Ing./ Master/ Bachelor)
- Erfahrung in der Beratung, Planung und Bauüberwachung elektrotechnischer Gebäudeausrüstung für die Anlagen gemäß DIN 276: KG 440 ist vorteilhaft
- Auch Berufseinsteigern mit entsprechender praktischer Erfahrung geben wir eine Chance
- Kenntnisse des Stands der Technik, z.B. gemäß DIN VDE, LAR
- Kenntnisse marktüblicher Software für die Erstellung von Berechnungen, Planungsdokumentation und Ausschreibungen
- Sie sind eine integre Persönlichkeit und ein angenehmes, kompetentes Auftreten gegenüber Kunden 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
- Sie verfügen über verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.

## Wir bieten Ihnen

- Abwechslungsreiche Arbeit in Projektteams bei interessanten und geschätzten Kunden
- Vielfältige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten, berufliche Entwicklung und eine langfristige Perspektive in einem wachsenden Unternehmen
- Eine flache Hierarchie sowie kurze Kommunikationswege ermöglichen erfolgreiches und motiviertes Arbeiten
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Attraktive Vergütung, 13. Monatsgehalt
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- Betriebliche Krankenzusatzversicherung
- Flexibles Arbeitszeitmodell / Gleitzeit
- 30 Tage Jahresurlaub
- Homeoffice-Regelung
- Arbeitsplatzausstattung mit höhenverstellbaren Schreibtischen, Dual-Monitor-Ausstattung, Notebook, etc.
- Neutraler Firmenwagen
- Jobrad
- Obstkorb, Getränke
- Teamgeist und gemeinsame Aktivitäten sind bei uns gelebte Unternehmenskultur.

## **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 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des nächstmöglichen Eintrittstermins an [karriere@ahi-mainz.de](mailto:karriere@ahi-mainz.de).

**AH Ingenieurgesellschaft mbH für Elektrotechnik | Am Weinkastell 20 | 55270 Klein-Winternheim**

[www.ahi-mainz.de](http://www.ahi-mainz.de)