

Die EAB Energie-Anlagen Berlin GmbH ist als Ingenieurbüro im Bereich der elektrischen Energie- und Infrastrukturversorgung tätig. Wir sind auf Ingenieurplanungen von Energiezentralen, Transformatorstationen, Arealnetzen und elektrischen Anlagen für besondere Versorgungsaufgaben spezialisiert. Zu unseren Auftraggebern zählen Energieversorgungsunternehmen, öffentliche Institutionen, Industriebetriebe, Gebäudebetreiber oder Krankenhäuser.

Zur Verstärkung und weiterer Expansion suchen wir Sie ab sofort als

Technischer Systemplaner Elektrotechnik (m/w/d)



Ihre Aufgaben:

- 2D/3D CAD unterstützte Elektroplanung für technische Gebäude (z.B. im Bereich Krankenhaus, Labore, Energiezentralen) in den Leistungsphasen der HOAI mit Hilfe von AutoCAD MEP
- Unterstützung beim Aufbau einer BIM basierenden Elektroplanung
- Software gestützte Planung und Netzberechnung von Niederspannungsanlagen
- Erstellen von Leistungsverzeichnissen mit Kostenschätzungen und Kostenanschlägen
- Abstimmungsgespräche mit Kunden

Ihr Profil:

- Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Technischen Systemplaner, Techniker Ausbildung oder zur CAD-Fachkraft
- Sie verfügen über fundierte mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Elektroplanung in den Leistungsphasen der HOAI
- Sicherer Umgang mit branchenüblichen Tools wie AutoCAD MEP, Caneco Implantation und Caneco BT oder vergleichbar, AVA Programme und Microsoft Office
- Sie arbeiten zielgerichtet, selbständig, teamorientiert und wirtschaftlich
- Für Sie gehört der freundliche Umgang mit Kunden zum Arbeitsalltag

Wir bieten:

- vielseitige und abwechslungsreiche Aufgaben im kleinen Team
- ein kollegiales Umfeld mit einem hohen Maß Eigenverantwortung
- eine leistungsgerechte Vergütung und einen zukunftssicheren Arbeitsplatz
- eine unbefristete Vollzeitstelle

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann schicken Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

EAB Energie-Anlagen Berlin GmbH

z. Hd. Herrn Krippendorf
Flottwellstr. 4-5
10785 Berlin
W.Krippendorf@EAB-Anlagen.de