

Als eine der führenden Planungsgesellschaften Deutschlands beraten und planen wir seit über 50 Jahren erfolgreich auf dem Gebiet der Technischen Gebäudeausrüstung. Derzeit beschäftigen wir ca. 350 Mitarbeiter an deutschlandweit 10 Standorten. Unser Leistungsspektrum umfasst die Bereiche Betriebsorganisation, Technische Beratung, Versorgungstechnik, Elektrotechnik sowie Medizin- und Labortechnik für Kliniken und Krankenhäuser, Industriebauten, Büro- und Verwaltungsgebäude, Forschungseinrichtungen und Institute sowie Kultur- und Freizeitanlagen.

Zur Verstärkung unseres Teams in **München** suchen wir zum 01. Oktober 2023 einen Studierenden für ein

Studium mit vertiefter Praxis zum Bachelor of Engineering (m/w/d) für die Fachrichtung **Elektrotechnik - elektrische Energietechnik**

Ihre Aufgaben:

Das 3,5-jährige Studium zum Bachelor of Engineering (B.Eng.) Elektrotechnik - Elektrische Energietechnik ist breit gefächert:

- Umfassende theoretische Grundlagen von Mathematik, Elektrotechnik bis hin zur Elektronik in den Hochschulphasen
- Grundlagen zum Verständnis und Aufbau von elektrotechnischen Stark- und Schwachstromsystemen in den Praxisphasen
- Kenntnisse in computergestützter Konstruktions-, Berechnungs- und Kostenmanagementsoftware (AutoCAD, Caneco BT, Simaris, ReLux, Orca AVA)
- Mitwirkung bei der Planung von Stark- und Schwachstromanlagen bis hin zur selbstständigen Planung von Teilanlagen in allen Leistungsphasen der HOAI
- Koordination mit diversen Planungsbeteiligten während der Leistungsphasen (Bauamt, Architekten, Planer auch Gewerke übergreifend)

Die theoretische Ausbildung erfolgt an der Hochschule München. Ausbildungsbeginn ist der 01. Oktober 2023.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über die allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Als persönliche Voraussetzung sollten Sie Interesse und Verständnis für technische Zusammenhänge mitbringen
- Darüber hinaus sind Sie neugierig und möchten die erworbenen Kenntnisse in Ihren leistungsstarken Fächern Mathematik, Deutsch sowie Physik und Technik in der Praxis erleben und einsetzen
- Es fällt Ihnen zudem leicht, mit Ihrem freundlichen und kommunikativen Auftreten schnell erste Kontakte zu knüpfen und einen positiven Eindruck bei Ihrem Gegenüber zu hinterlassen
- Außerdem bringen Sie einen eigenverantwortlichen Arbeitsstil, Engagement sowie Freude an projektorientierter Teamarbeit mit

Unser Angebot:

- Anspruchsvolle und interessante Projekte bei renommierten Kunden
- ÖPNV-Ausbildungsticket
- Vielseitige Aufgaben und eine abwechslungsreiche Ausbildung
- Zusammenarbeit in einem hybriden Team
- Direkte und unkomplizierte Unternehmenskultur
- Fachliches und persönliches Coaching mit Unterstützung durch Patenschaft erfahrener Mitarbeiter
- Gute Perspektive auf Übernahme nach der Ausbildung
- Intensive Einblicke in die Planung der PGMM

Sie suchen die Möglichkeit zur beruflichen Selbstverwirklichung? Dann bewerben Sie sich bei uns!

Wir bieten Ihnen vielseitige Herausforderungen in spannenden Projekten.

Planungsgruppe M+M AG

Hanns-Klemm-Straße 1
71034 Böblingen

E-Mail: personalabteilung@pgmm.com

Tel.: +49 (0) 7031/646-409

www.pgmm.com/karriere