



Wir sind Experten für Umweltprojekte, Siedlungswasserwirtschaft und Energiesysteme im gesamten Bundesgebiet und liefern alle Ingenieurleistungen aus einer Hand. Als Arbeitgeber eröffnen wir vielfältige Perspektiven für Teamplayer, die ihren Job genauso gerne eigenständig und unabhängig ausüben, wie auch in einem motivierten, interdisziplinären Team.

Wenn Sie im Beruf persönliche Entwicklungsmöglichkeiten und Aufstiegschancen suchen und dies gleichzeitig mit Ihrem Privatleben vereinbaren möchten, sind Sie bei uns richtig. Für alle, die ein hohes Maß an Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein schätzen, bieten wir ein außergewöhnliches Arbeitsumfeld bei attraktiver Vergütung.

Für unsere Standorte in Ulm, Hannover, Wiesbaden suchen wir aktuell: **Master/Ingenieur/Techniker/Meister Elektrotechnik (m/w/d)**

Ihr Aufgabengebiet

Ihr Job ist vielfältig und umfasst die Planung, die Ausführungsvorbereitung, die Objektüberwachung und die Betreuung für die Elektro-, Mess-, Steuer- und Regeltechnik mit Netzwerk- und Kommunikationstechnik unserer Kläranlagen- und Umweltprojekte.

Wir bieten

- Abwechslungsreiche und interessante Aufgaben
- Arbeiten in einem motivierten und dynamischen Team
- Regelmäßige Fortbildungen
- Überdurchschnittliches Gehalt
- Perfekte Einarbeitung
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Optimale Entfaltungsmöglichkeiten
- Dienstrad-Leasing
- Corporate Benefits

Wir erwarten

Gute Kenntnisse in der Elektro- und Automatisierungstechnik. Zunächst arbeiten Sie im Projektteam und können dann selbstständige Aufgaben bis zur Position eines Projektleiters übernehmen. Mehrjährige Berufserfahrung ist wünschenswert aber keine Voraussetzung.

Eigeninitiative, Teamfähigkeit sowie sorgfältiges Arbeiten setzen wir ebenfalls voraus.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Und auf die Zusendung Ihrer ausführlichen Unterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an: bewerbung@sag-ingenieure.de.



Wir sind Ingenieure,
Berater und Problemlöser:
www.sag-ingenieure.de