

Als innovatives Engineering-Unternehmen gehört die [Mahler AGS](#) GmbH mit Sitz in Stuttgart zu den international führenden Anbietern von Anlagen zur Erzeugung von Industriegasen (Planung, Bau, Inbetriebnahme und Service). Seit 1950 haben wir mehr als 4.500 Anlagen weltweit in Betrieb genommen. Zu unserem Lieferprogramm gehören sichere und zuverlässige On-site Gaserzeugungsanlagen für hochqualitative Industriegase (Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff) sowie Biogasaufbereitungsanlagen und Anlagen zur Reinigung und Rückgewinnung von technischen Gasen bzw. Prozessabgasen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

Elektroingenieur Anlagenbau / Mitarbeiter Elektrotechnik / Projektkoordinator Elektrotechnik (m/w/d)

Sie sind gemeinsam mit einem weiteren Kollegen für die Koordinierung und vertragsgemäße Abwicklung der gesamten Elektrotechnik der Anlagen verantwortlich und agieren damit an entscheidender Schnittstelle zwischen Verfahrens- und Prozesstechnik.

Ihre Kernaufgaben

- Technische Beurteilung und Auswahl des gesamten elektrotechnischen Equipments (Nieder- und Mittelspannungsanlagen, SPS, Prozessvisualisierung, Explosionsschutz)
- Auslegung und Abwicklung der projektspezifischen Analyseninstrumentierung
- Erstellen der Anfragespezifikationen und technischer Einkauf
- Erstellen von Ex- und Sicherheitsdokumenten für die Anlagen
- Zuarbeit bei der Erstellung von Verfahrensfliessbildern und Instrumentierungsdiagrammen (R&I)
- Qualitäts- und Terminkontrolle bei Lieferanten und Fertigern
- Elektromontageplanung und Inbetriebnahmeunterstützung
- Projektkoordinierung und fachlicher Hauptansprechpartner für den Bereich Elektrotechnik der Anlagen für Kollegen, Lieferanten und Kunden
- Vereinzelt Reisetätigkeit ins Ausland im Rahmen von Kundengesprächen
- Berichtsweg an den Technischen Leiter

Ihr Profil

- Diplom-Ingenieur Elektrotechnik oder abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker / Techniker / Anlagenelektroniker o.ä.
- Fundierte Kenntnisse in Elektrotechnik, Messtechnik, Instrumentierung, Regelungstechnik
- Gern berufserfahren, aber auch Berufseinsteiger mit Erfahrung in der Elektrotechnik willkommen
- Kann technische Anforderungen des Kunden in die Meß- und Steuertechnik übertragen, kennt die Instrumentierungsseite bestens
- Ist idealerweise mit verfahrenstechnischen Anlagen vertraut oder aber bereit, sich in die Materie einzuarbeiten
- Kann Projekte koordinieren, Prioritäten setzen und ‚die Fäden‘ zusammenhalten
- Arbeitet gern im Team, ist lernwillig und wissbegierig, zeigt Begeisterung
- Guter Kommunikator nach innen und außen, insbesondere im Umgang mit Lieferanten und Programmierern
- Verfügt über gute Englischkenntnisse
- Vertraut mit den gängigen Windows-Anwendungen, ggf. Grundkenntnisse in einer Programmiersprache (z.B. Siemens Step7/WinCC, PCS 7)
- Verfügt über ein hohes Maß an Eigenverantwortung, Selbständigkeit, Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität

Es handelt sich um eine verantwortungsvolle und spannende Position mit internationalen Berührungspunkten in einem modernen und erfolgreichen mittelständischen Unternehmen. Das Unternehmen zeichnet sich aus durch eine offene Atmosphäre, flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe des möglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an die von uns beauftragte Personalberatung Behrens Personal Consulting unter acb@behrens-personal.de.