



MARTIN GMBH
Kathodischer
Korrosionsschutz

Verstärken Sie unser Team im Bereich Engineering an unserem Standort Hattingen als

Ingenieur Elektrotechnik – Hochspannungsbeeinflussung (m/w/d)

Seit über 45 Jahren sind wir ein innovatives und stetig wachsendes Unternehmen, das überwiegend in Deutschland als Partner für die Energieversorger tätig ist. Wir beschäftigen uns insbesondere mit kathodischem Korrosionsschutz der für die Energie- und Wasserversorgung notwendigen Rohrsysteme.

Im Zuge der Energietrassenbündelung unterliegen Rohrsysteme vermehrt einer Beeinflussung durch Hochspannungsanlagen von Stromnetzbetreibern und der Deutschen Bahn.

Daher umfasst **Ihr Aufgabenfeld** u. a.

- die software-gestützte elektrotechnische Abbildung der beeinflussenden Hochspannungsanlagen und der beeinflussten Rohrsysteme,
- die Beeinflussungsberechnung im Hinblick auf die Sicherstellung des Berührungsschutzes und die Wechselstromkorrosionsgefährdung,
- die für die Hochspannungsbeeinflussungsberechnung erforderliche Messdatenerfassung und deren Analyse,
- das Erstellen von Studien sowie
- aussagekräftige und fundierte Berichterstattung an unsere Auftraggeber.

Zu **Ihren Stärken** gehören

- kundenorientiertes Arbeiten, Engagement, Flexibilität,
- Projektleitungserfahrung,
- fachübergreifendes und analytisches Denken sowie
- Integrationsfähigkeit in ein Team von Fachleuten.

Wir bieten Ihnen

- einen vielfältigen, sicheren und weitgehend selbstständigen Arbeitsplatz in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis,
- ein familiäres Arbeitsklima sowie eine gute Bezahlung mit möglichen Zusatzleistungen (zum Beispiel die Zahlung von Spesen oder die „Fit im Job“-Aktion, hier übernehmen wir anteilig Ihre Beiträge für das Fitness-Studio),
- komplett eingerichtete Messfahrzeuge für den Außeneinsatz,
- gemeinsame Veranstaltungen, wie zum Beispiel Sommerfest oder Weihnachtsfeier,
- eine intensive Einarbeitung bezogen auf eine langfristige Zusammenarbeit,
- bei Bedarf eine Tank- bzw. Firmenkreditkarte,
- regelmäßige Schulungen – intern und extern -, sowie jährliche Sicherheitsunterweisungen,
- eine moderne Ausstattung sowie die Arbeitskleidung bzw. persönliche Schutzausrüstung.

Wichtige Voraussetzungen sind der Besitz einer Fahrerlaubnis Klasse B/Klasse 3 sowie ein erfolgreich absolviertes Studium (Bachelor/Master) im Bereich Elektrotechnik/Elektrochemie oder vergleichbar. Zudem gibt es die Möglichkeit zusätzliche Verantwortung als Projektleiter, Teamleiter oder Stabsstellenleiter zu übernehmen und dementsprechend weiteres Personal anzuleiten.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, die Sie direkt an bewerbung@martin-gmbh.de senden können.

MARTIN GmbH

Frau Lysanne Schüller

Werksstr. 18, 45527 Hattingen

Tel.: 02324-5985 0, www.martin-gmbh.de

