



## Neue Herausforderungen begeistern dich?

Dann bewirb dich jetzt bei uns zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Hochspannungsbeeinflussungsberechnung (HSB) am Standort Hattingen als

### Ingenieur Elektrotechnik (m/w/d)

Seit über 50 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. In diesem Themenfeld gehört zu

#### **Deinen Aufgaben** u. a.

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

#### Zu **deinen Stärken** gehören

- kundenorientiertes und eigenständiges Arbeiten, Engagement, Flexibilität
- Interesse an neuen Themengebieten und Projekterfahrung
- fachübergreifendes und analytisches Denken sowie
- Integrationsfähigkeit in ein Team von Fachleuten.

#### **Wir bieten** dir

- einen vielfältigen, sicheren und weitgehend selbstständigen Arbeitsplatz in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis,
- ein familiäres Arbeitsklima sowie eine gute Bezahlung mit möglichen Zusatzleistungen (z.B. die Zahlung von Spesen oder die „Fit im Job“-Aktion, hier übernehmen wir anteilig deine Beiträge für dein Fitness-Studio),
- gemeinsame Veranstaltungen, wie z.B. Sommerfest, Weihnachtsfeier oder Sportaktionen,
- 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 Arbeitskleidung bzw. persönliche Schutzausrüstung und komplett eingerichtete Messfahrzeuge für den Außeneinsatz

Zudem gibt es die Möglichkeit zusätzliche Verantwortung als Projektleiter, Teamleiter oder Stabsstellenleiter zu übernehmen und dementsprechend weiteres Personal anzuleiten.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung, die du direkt an [bewerbung@martin-gmbh.de](mailto:bewerbung@martin-gmbh.de) senden kannst.

#### **MARTIN GmbH**

Lysanne Schüller

Werksstr. 18, 45527 Hattingen

Tel.: 02324-5985 0, [www.martin-gmbh.de](http://www.martin-gmbh.de)

