

Mit Power und Vision in die Zukunft

GCP German Cathodic Protection GmbH ist ein national und international tätiges Unternehmen für Dienstleistungen und Systeme des kathodischen Korrosionsschutzes und bietet eine breite Palette von technischen Dienstleistungen und Produkten für maßgeschneiderte und individuelle Lösungen. So entsteht ein umfassendes Leistungsangebot vom Vertrieb und der Projektplanung über die Fertigung und Programmierung bis zum Service – alles aus einer Hand, weltweit.

Interessierte überzeugen uns mit ihrer selbstständigen, vorausschauenden Arbeitsweise, einer hohen Kundenorientierung, Spaß an der Teamarbeit und Interesse an folgender Position am Standort Essen:

Ingenieur / Elektroniker / Techniker / (m/w)

Ihre Aufgaben als Ingenieur / Techniker:

- Projektmanagement
- Design und Engineering von Anlagen für den kathodischen Korrosionsschutz
- Kalkulation
- Kundenbetreuung
- Hardware & Software-Entwicklung im Bereich der Datenübertragung
- SPS-Programmierung der Geräte auf der Basis von Codesys/Simatic

Ihr Profil als Ingenieur (B.Sc./M.Sc.) oder Techniker:

- abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik / Elektronik / Mechatronik
- Elektrotechnische Kenntnisse.
Erfahrung in der SPS-Steuerungstechnik vorteilhaft.
- Lernbereitschaft
- eigenständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten im Team
- Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit und Flexibilität
- Internationale Reisebereitschaft
- Führerschein Klasse B

Ihr neuer Arbeitsplatz bietet Ihnen ein professionelles Umfeld in einem modernen und zukunftssicheren Unternehmen, interessante und vielseitige Aufgaben, selbstständiges Arbeiten, eine gründliche Einarbeitung sowie Möglichkeiten zur Weiterbildung.

Wir bieten Ihnen einen interessanten Arbeitsplatz, viel Raum für Ihre persönliche Entfaltung in einer kollegialen Arbeitsatmosphäre und neue Karriereöglichkeiten.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an „bew-2018-01@gcp.de“

Telefon: 0201 615187-0
Fax: 0201 615187-10
Web: www.gcp.de

GCP German Cathodic Protection GmbH
Am Luftschaft 23
45307 Essen

