



C+S Elektrotechnik

messen | steuern | regeln

STELLENANGEBOT

Elektroniker MSR-Technik (m/w/d)

in Vollzeit

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir zum sofortigen Eintritt eine/n **Elektroniker/-in MSR-Technik** (m/w/d).

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Abwicklung von Projekten im Bereich der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Ausbau von Kabelwegen und Verkabelungen
- Eigenständige Inbetriebnahmen von elektrischen Schaltanlagen
- Erstellung von Arbeitsberichten, Dokumentationen und Aufmaßen

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektro-/Automatisierungstechnik zum Beispiel als Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik/Betriebstechnik, Mechatroniker oder Industriemechaniker (m/w/d)
- Idealerweise eine Weiterbildung als Techniker/Meister im elektrotechnischen Bereich
- Erste praktische Erfahrung in der MSR- und Elektrotechnik
- Verbindliches Auftreten sowie ein sorgfältiger, klar strukturierter Arbeitsstil
- Teamfähigkeit
- Pkw-Führerschein

Das bieten wir Ihnen:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag mit 30 Tagen Urlaub
- Attraktive Zuschläge wie betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Flache Hierarchien und kurze Kommunikationswege
- Abwechslungsreiche Aufgabenstellungen
- Eine langfristige Perspektive in angenehmer Arbeitsatmosphäre

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Diese senden Sie bitte per Post oder per E-Mail unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an:

C+S Elektrotechnik GmbH | Heinz-Fröling-Straße 13a | 51429 Bergisch Gladbach
oder per Mail an: bewerbung@cs-etechnik.de

C+S Elektrotechnik GmbH

Heinz-Fröling-Straße 13a
51429 Bergisch Gladbach

Tel.: +49 2268 909980
Fax: +49 2268 9099888

Tel.: +49 2268 909980

Fax: +49 2268 9099888

E-Mail: info@cs-etechnik.de

Web: www.cs-etechnik.de

[Besuchen Sie uns auf Facebook!](#)

Geschäftsführer: Daniel Schröter-Rickert

Amtsgericht: Köln • HRB: 68597

Ust.-ID: DE270670351

Präqualifiziert nach VOB (011 140043)

Mitglied in der Creditreform (5150148746)