

# Elektroniker / Mechatroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme

(123)

 Standort: Grevenbroich  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Zweck und Ziel der Stelle

Für unseren Kunden aus Grevenbroich, suchen wir ab sofort einen Elektroniker oder Mechatroniker für den langfristigen Einsatz mit Übernahmeoption.

Auf dich warten folgende Benefits:

- Eine attraktive Vergütung für eine dauerhafte Beschäftigung in Vollzeit
- Intensive Einarbeitung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Individuelle Prämien wie z.B. Mitarbeiterprämien (z.B. Mitarbeiter werben Mitarbeiter)
- Job-Coaching vor Arbeitsbeginn
- Kostenfreie Arbeitskleidung nach Wahl (verschiedenste Marken wählbar), Kostenfreies Werkzeug
- Vermögenswirksame Leistungen nach bestandener Probezeit
- Gutscheine im Wert von 40,00€/ Monat nach deiner Wahl (z.B. Tankgutscheine, Supermarkt)
- Zusatzkrankenversicherung nach der Probezeit mit einem jährlichen Budget von über 900 € für Leistungserstattungen
- betriebliche Altersvorsorge

## Qualifikation:

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich der Elektrotechnik / Mechatronik (oder vergleichbare Ausbildung)
- Du bringst Kenntnisse im Bereich der Messsystem-Technologie, idealerweise in imc mit
- Du verfügst über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Du besitzt Anwenderkenntnisse in den Office Programmen
- Du punktest mit nationaler/internationaler Reisebereitschaft und einem Führerschein der Klasse B
- Du arbeitest in der Höhe und hast eine selbstständige, eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise
- Du zeichnest dich durch ein hohes Maß an Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Kommunikationsstärke und Flexibilität aus

## Kontakt:

*Noch Fragen?*

Frau Aydin steht dir gerne unter der Rufnummer 02161 566 21 243 zur Verfügung. Wir freuen uns auf deine Bewerbung mit Angabe deiner Gehaltsvorstellung.

## Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- selbstständige Planung, Fertigung und Dokumentation von Messsystemen
- Messsysteme vor Ort weltweit in Betrieb nehmen
- technische Begleitung und Durchführung von Messungen
- Instandhaltung und Überwachung der Messsysteme
- Individualbau von Komponenten des Messsystems

[Impressum](#)