



## Willkommen bei FLOW

Flow Instruments & Engineering GmbH ist ein sehr erfolgreicher Hersteller von Durchflussmengenmesssystemen für Industriegase sowie Spezialist im Fach der Mess- & Regeltechnik mit über 40-jähriger Tradition. Wir gehören zum global agierenden US-Konzern Chart Industries Inc. und verbinden dadurch die Stärken eines mittelständischen Unternehmens mit einem internationalen Netzwerk. Wir sind auf Wachstumskurs und für das Ausbildungsjahr 2023 auf der Suche nach jungen Talenten!

Für den Standort Monheim am Rhein suchen wir Dich als

## Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

### Was du von FLOW erwarten kannst:

- überdurchschnittliche Bezahlung (über 1.000 EUR/brutto schon ab dem 1. Ausbildungsjahr)
- flexible Arbeitszeitenregelung (Gleitzeit & Kernarbeitszeit)
- 30 Tage bezahlter Urlaub/Jahr
- Arbeitgeberzuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge (bAV)
- Tablet für Deinen Berufsschulalltag (z.B. Berichtsheftführung) und auch für die private Nutzung
- kostenloses Ticket für den ÖPNV oder alternativ Dein eigenes Job-Rad
- langfristige Entwicklungsmöglichkeiten und Karriereperspektiven
- Übernahme bei überzeugenden Leistungen

### Dein Know-How & Potential sind gefragt

- Du hast mit Freude und gutem Erfolg mindestens Deine Mittlere Reife absolviert
- In den Fächern Mathe und Physik hast Du gute Noten erreicht
- Du bringst technisches Verständnis mit und hast Spaß daran, jeden Tag Neues zu lernen
- Du arbeitest konzentriert, sorgfältig, genau und gerne im Team
- Verantwortungs- und Gefahrenbewusstsein sind keine Fremdworte für Dich
- Du gehst sorgfältig mit Dingen um und hältst deinen Arbeitsplatz ordentlich.
- Du bist belastbar, flexibel und hast eine hohe Eigenmotivation

## Diese Tätigkeiten sollten Dich reizen



- In Deiner Ausbildung lernst Du Anlagen und Maschinen zu installieren, aufzubauen und zu reparieren.
- Du lernst Schaltpläne zu lesen und wie das elektrische Innenleben einer Anlage korrekt installiert wird.
- Du montierst elektrische Bauteile, verlegst Kabel/Leitungen und nimmst die Anlage am Ende in Betrieb.
- Dabei lernst Du Steuersysteme zu programmieren, zu konfigurieren und zu prüfen.
- Im Falle einer Störung begibst Du dich auf Fehlersuche und prüfst jede Leitung/jeden Anschluss, bis die Fehlerquelle gefunden ist.

## FLOW ist für Dich & Deine Fragen da

Haben wir Deine Neugier und die Lust auf eine vielseitige und spannende Ausbildung geweckt? Sende Deine vollständige und aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, alle Zeugnisse, Praktikanachweise) in einer pdf-Datei an [jointheteam@flow-instruments.de](mailto:jointheteam@flow-instruments.de).

Noch Fragen offen? Für einen ersten Kontakt melde Dich bei Aminata Thiam (Head Office) unter der Rufnummer +49 2173 96059 0.

**Stelle jetzt die Weichen für Deine Zukunft! – Wir freuen uns auf dich.**