

goldrichtig steht für Chancengleichheit, Seriosität und Teamplay in einer modernen Arbeitswelt.
Werde als Mitarbeiter/in im Kundeneinsatz Teil des goldrichtig-Teams!

Elektroniker (m/w/d) Maschinenbau

(16990)

Standort: Wuppertal Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit Arbeitszeit: 37,5 Stunden pro Woche
Gehaltsspektrum: 22 - 25 Euro pro Stunde Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Montage und Verkabelung von Baugruppen
- Arbeiten nach Schalt- und Stromlaufplan
- Durchführung von Funktionstests
- Dokumentation

Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

- Abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker Betriebstechnik (m/w/d) oder vergleichbar
- Idealerweise mehrere Jahre Berufserfahrung, vorzugsweise im industriellen Umfeld
- Handwerkliches Geschick und ein technisches Verständnis
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Solide Deutschkenntnisse für die interne Kommunikation

Wir freuen uns, dich kennenzulernen!

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Ausgezeichnete Kundenunternehmen, kurze Arbeitswege
- Langfristige Einsätze mit Übernahmeperspektive
- Unbefristetes Anstellungsverhältnis
- Sehr gute Bezahlung bei tarifvertraglicher Absicherung
- Branchenzuschläge, Zulagen, Prämien
- Urlaubs- und Weihnachtsgelder, Weiterbildungen
- Vermögenswirksame Leistungen, goldrichtig-Betriebsrente
- Hochwertige persönliche Schutzausrüstung
- Einfache Zusammenarbeit dank zvoove Work, der JobApp, und Webportal
- Einkaufsvorteile über die goldrichtig-Kooperationen

Vertrau auch du deinen Fall den goldrichtig-Personalagenten an und bewirb dich!

Kontaktdaten für Stellenanzeige

goldrichtig personal GmbH

Dein Ansprechpartner:

Florian Marthaler

Hofaue 95

42103 Wuppertal

+49 (0)202 69357000

Gerne kannst du uns auch deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail (max. 10 MB) unter bewerbung-wuppertal@goldrichtig-personal.de zukommen lassen.

Abteilung(en): Instandhaltung

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: iGZ

[Impressum](#)