

Mechatroniker/Elektrotechniker (m/w/d)

(8392)

📍 Standort: Düsseldorf 📄 Gehaltsspektrum: 21,97 Euro pro Stunde

Werde Teil unserer Erfolgsgeschichte!

Seit über 30 Jahren schreiben wir Heldenstories!

Möchtest du ein Teil davon werden?

Trau dich und bewirb dich als **Mechatroniker / Elektrotechniker (m/w/d)**.

Deine Mission

- Du sorgst dafür, dass Maschinen, Anlagen und Steuerungen zuverlässig laufen
- Du führst Wartungen, Prüfungen und Reparaturen selbstständig durch
- Technische Fehler erkennst du schnell und setzt passende Lösungen um
- Du installierst elektrische Komponenten und verkabelst nach Plan
- Messungen nach DGUV V3 gehören selbstverständlich zu deinem Alltag

Deine Superkräfte

- Abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker oder Elektrotechniker (m/w/d)
- Erfahrung mit Automatisierungstechnik, Sensorik oder Antriebssystemen
- Du arbeitest präzise, strukturiert und immer sicherheitsbewusst
- Teamfähigkeit und technisches Verständnis bringst du selbstverständlich mit
- Deutschkenntnisse für Dokumentation & Abstimmung
- Bereitschaft für Schicht- oder Bereitschaftsdienste je nach Einsatz

Unser Versprechen an dich

- Vergütung von 21,97€ zzgl. Zulagen & Zuschlägen
- Mögliche Übernahme durch unseren Kunden
- Vergünstigungen bei diversen Anbietern (FitX, Mobilfunkanbietern & Reisen)
- Bis zu 30 Urlaubstage
- Urlaubs- & Weihnachtsgeld
- Abschlagszahlungen nach Wunsch
- Digitale Abwicklung per App

Hier ist die Anleitung zu deiner eigenen #Heldenstory

#1: Zaubere mit deinen Superkräften deine bisherigen Erfahrungen auf ein Dokument und nenne dieses Meisterwerk "Bewerbung".

#2: Nutze deine telepathischen Kräfte und sende deine Bewerbung an uns.

#3: Starte gemeinsam mit uns deine TERO-Heldenstory, wir freuen uns!

Unser Versprechen an dich

- Attraktive Vergütung mit Zulagen und Zuschlägen
- Möglichkeit der Übernahme durch unseren Kunden
- Vergünstigungen bei verschiedenen Anbietern (z.B. Fitness, Mobilfunk, Reisen)
- 30 Urlaubstage im Jahr
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Flexible Abschlagszahlungen nach Wunsch
- Digitale Abwicklung des Bewerbungsprozesses per App

So startest du deine eigene Erfolgsgeschichte

#1: Erstelle ein beeindruckendes Dokument, das deine bisherigen Erfahrungen widerspiegelt – nenne es “Bewerbung”.

#2: Sende uns deine Bewerbung und nutze deine Fähigkeiten zur Vernetzung.

#3: Beginne gemeinsam mit uns deine Karriere-Heldenstory – wir freuen uns auf dich!

Deine Mission

- Überwachung der Qualitätsstandards in der Produktion
- Mitwirkung bei der Pflege und Weiterentwicklung des Qualitätsmanagementsystems
- Unterstützung bei Produktqualifizierungen und Beurteilung von Musterkonstruktionen
- Durchführung von Audits und Ausführung von Messaufgaben
- Visualisierung von Ergebnissen in professionellen Reports
- Enge Zusammenarbeit mit den Produktionsabteilungen zur Sicherstellung der Qualität
- Identifikation von Verbesserungsmöglichkeiten und Umsetzung von Qualitätsmaßnahmen

Deine Superkräfte

- Abgeschlossenes Studium oder Ausbildung in Mechatronik oder Elektrotechnik
- Erste Berufserfahrung im Qualitätswesen
- Kenntnisse in elektromagnetischen Geräten und physikalischen Zusammenhängen von Strom und Magnetismus
- Vertrautheit mit relevanten Normen im Qualitätsmanagement
- Verständnis für Produktionsabläufe und Kenntnisse in Messtechnik
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Persönliche Eigenschaften

- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Analytisches Denken und Problemlösungsfähigkeiten
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Hohe Motivation und Einsatzbereitschaft

Zusätzliche Leistungen

- Ein unterstützendes und freundliches Arbeitsumfeld
- Weiterbildungsmöglichkeiten zur Förderung deiner Karriere
- Zugang zu modernen Technologien und Arbeitsmitteln
- Ein dynamisches Team, das dich bei deiner Entwicklung unterstützt

Medical

TERO GmbH
z.Hd. Frau Anthula Chantzara
Schillerstraße 7
40721 Hilden

Tel.: +49 (0)2103/9080-0

WhatsApp: +49 (0)178/8013237

E-Mail: hilden@tero-personal.de

Schreib uns!



Click or Scan

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)