Elektroniker (m/w/d) / Mechatroniker (m/w/d)

(986)

© Standort: Ehningen 🖹 Anstellungsart(en): Tagschicht Gehaltsspektrum: 3300 - 3700 Euro pro Monat Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen Sie!:

Ob Quereinsteiger mit Lust auf neues oder Facharbeiter mit viel Berufserfahrung, werden Sie Teil des Bayer & Kastner Teams.

Wir suchen aktuell für unsere namhaften Kunden einen Elektroniker / Mechatroniker (m/w/d).

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektronik, Mechatronik oder Kfz-Mechatronik
- Verständnis für elektronische/ mechanische Anforderungen
- Grundkenntnisse in SPS von Vorteil
- Kenntnisse in MS-Office
- Lesen von Schaltplänen

Wir bieten Ihnen:

- Attraktive Bezahlung im branchenüblichen Rahmen mit diversen Zulagen wie z.B. Weihnachtsgeld und Urlaubsgeld
- Erstattung der Fahrtkosten
- Unbefristeter Arbeitsvertrag ab dem ersten Tag
- Langfristiger Einsatz mit geplanter Übernahme
- Ihr persönlicher Ansprechpartner bei Bayer & Kastner
- Kostenfreie Schutzbekleidung

Ihre zukünftigen Aufgaben:

- Durchführung von Verdrahtung an den Prüfadaptern
- Verdrahten von Prüfgeräten in Wire Wrap Technik
- Hand-, Lötverdrahten von Prüfgeräten nach Schaltplänen
- Mechanische Montage der Prüfadapter
- Erstellen von Kundendokumentationen
- Erstellung von SPS-Systemen inklusive Verdrahtung und Programmierung
- Enge Zusammenarbeit mit den Mitarbeitern aus Konstruktion, Mechanik, CNC und Vertrieb

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Ob für die ausgeschriebene Stelle als Mechatroniker **(m/w/d)** / Elektroniker **(m/w/d)** oder initiativ. In Vollzeit oder Teilzeit. Für Fragen können Sie uns jederzeit kontaktieren. Gerne beraten wir Sie auf der Suche nach einer passenden Stelle

Kontakt:

Bayer & Kastner GmbH Personaldisposition Europaplatz 3 72072 Tübingen

E-Mail: <u>bewerbung.tue@bayer-kastner.de</u>

Telefon: 07071 98 98 2 11

Abteilung(en): Fachkräfte gewerblich

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: iGZ/GVP

<u>Impressum</u>