

## Techniker für Antriebselektronik (Elektroniker - Maschinen und

[Startseite](#) / [Unternehmen](#) / [Stellenangebote](#)

/ [Techniker für Antriebselektronik \(Elektroniker - Maschinen und Antriebstechnik\) \(m/w/d\)](#)

Jetzt bewerben:

## Techniker für Antriebselektronik

### Techniker für Antriebselektronik (Elektroniker - Maschinen und Antriebstechnik) (m/w/d)

Wir freuen uns, Ihnen eine spannende Möglichkeit vorstellen zu können, Teil unseres dynamischen Teams zu werden.



In dieser Stellenanzeige suchen wir einen Techniker für Antriebselektronik (Elektroniker - Maschinen und Antriebstechnik), der eine sehr wichtige Rolle in unserem Unternehmen einnehmen wird.

Als Techniker für Antriebselektronik werden Sie in unserem Unternehmen die Verantwortung für die Reparatur von Antriebssystemen und elektronischen Steuerungen übernehmen. Sie werden eng mit unserem erfahrenen Team zusammenarbeiten, um innovative Lösungen zu entwickeln und umzusetzen, die zur Optimierung unserer Prozessabläufe beitragen.

## Aufgabenbereich und Anforderungen



### Aufgabenbereich

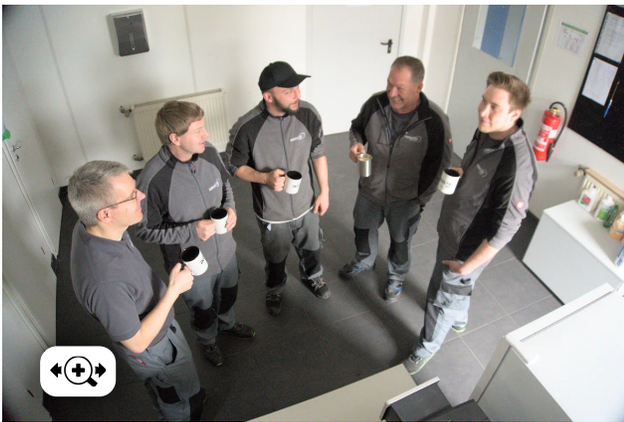
- Instandsetzung und Fehlerdiagnose an Servo- und Spindelantrieben (Frequenzumrichter, Antriebsmodule).
- Instandsetzung von elektronischen Baugruppen
- Auf- und Abbau der Prüflinge auf Prüfständen
- Auswertung der Testläufe laut definierter Prozedur
- Erstellung der versuchsbegleitenden Dokumentation
- Informationsaustausch mit Entwicklungsingenieuren

### Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung (Industrieelektroniker, Antriebselektroniker, Radio- und Fernsehtechniker, Büroinformationselektroniker, Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik)
- Gute Kenntnisse in Elektronik, Fehlerdiagnose in Analog- und Digitaltechnik sowie Bedienung gängiger Messgeräte der Elektronikbranche
- Erfahrung in der Reparatur von elektronischen Platinen auf Bauteilebene
- Gute Lötkenntnisse und handwerkliches Geschick

## Unser Angebot für Sie

### Was möchten wir Ihnen dafür anbieten?



#### Angebot

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Attraktive Vergütung, die sowohl Leistung als auch Qualifikation berücksichtigt
- Möglichkeit von Bonuszahlungen und Zusatzleistungen
- Angemessener Inflationsausgleich zur Sicherung der finanziellen Zukunft
- Adäquate Einarbeitungszeit und individuelle Betreuung
- Kontinuierliche Weiterbildungsmöglichkeiten und Förderung Ihrer Fachkenntnisse in spezifischen Bereichen
- Wir suchen kontinuierlich nach modernen Werkzeugen und Messgeräten und unterstützen deren Nutzung
- Individuelle Betreuung jedes Teammitglieds, Förderung seiner Stärken und kontinuierliche Motivation zur Weiterentwicklung
- Möglichkeit, neue Technologien auszuprobieren und in unsere Prozesse zu integrieren
- Gelegenheit, sich in neue Aufgabenbereiche einzuarbeiten, wie z.B. die Entwicklung von Testplätzen für neue Serien
- Einbindung in die Optimierung der Unternehmensprozesse und Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen
- Flexible Arbeitszeiten und Urlaubsplanung

- Herausfordernde Projekte in einem technologisch anspruchsvollen Umfeld
- Hohes Maß an Eigenverantwortung in einem dynamischen Unternehmen
- Wir arbeiten kontinuierlich an unserer Vision und streben gemeinsame Ziele an

## Ihre Zukunftsaussichten

### Welche Zukunftsaussichten haben Sie bei uns?

#### Zukunftsaussichten und bevorstehende Herausforderungen:

Sie arbeiten in kleinen Teams zusammen, in Gruppen von 3-4 Teammitgliedern. Dabei stehen Ihnen erfahrene und hilfsbereite Kollegen zur Verfügung, die Sie bei Fragen oder Problemen unterstützen.

- Um den Einstieg zu erleichtern, werden Sie schrittweise in unsere Abläufe eingeführt, zum Beispiel in Lötarbeiten, Reinigung und Reparatur.
- Danach haben Sie die Möglichkeit, durch entsprechende Weiterbildungsmaßnahmen zum Vorarbeiter bzw. Teamleiter aufzusteigen und maßgeblich an der Entwicklung von Geräten sowie Testaufbauten beteiligt zu sein.

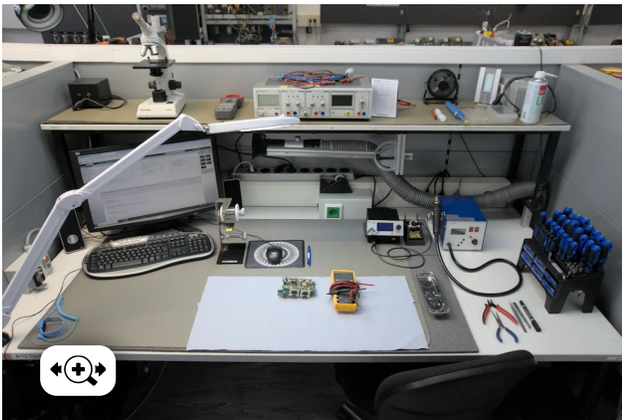
Ein typischer Arbeitsablauf könnte sein:

- Zerlegung von Servo- und Spindelmodulen (Antriebstechnik) aus Bearbeitungsmaschinen

- Je nach Bedarf werden defekte oder verbrauchte Teile ersetzt (aus- und eingelötet)
- Durchführung von Belastungstests für Antriebe an den dafür vorgesehenen Testaufbauten

## Ihr zukünftiger Arbeitsplatz

### Wie sieht Ihr Arbeitsplatz aus?



Wie sieht Ihr zukünftiger Arbeitsplatz aus:

- Moderne und vollständig ausgestattete ESD-Umgebung, in der auf geeignete Licht- und Geruchsverhältnisse geachtet wird
- Bequemer ESD-Stuhl
- Moderne Löt- und Entlötstation
- Voll klimatisierte Arbeitsräume mit modernen Messgeräten und Werkzeugen der Marken Fluke, Weller oder Ersa

Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Dann bewerben Sie sich gerne unkompliziert  
mit dem folgenden Formular.

Können Sie elektronische Baugruppen auf Bauteilebene reparieren? Welche Erfahrungen haben Sie? \*

Zum Beispiel reparieren mit oder ohne Schaltpläne

Wie gut sind Ihre Lötkenntnisse? \*

Zum Beispiel SMD und/oder THT

Name \*

E-Mail \*

Telefonnummer \*

Kommentar

Lebenslauf \* (doc, docx, pdf und max. 25 MB)

Choose File

No file chosen

Ich willige ein, dass die industry-part GmbH meine übermittelten Daten speichert und Kontakt zu mir aufnehmen darf \*



I'm not a robot

reCAPTCHA  
Privacy - Terms

Absenden



**KONTAKT**

---

ind 49 6251 98884 30 info@industryart.com www.industryart.com

Robert-Bosch-Straße 33 a  
64625 Bensheim, Deutschland

Tel. +49 6251 98884 30

Fax +49 6251 98884 31

info@industryart.com

www.industryart.com



Wir stehen für Lösungsorientierung