



Kaufmännisch	Technisch	Sozial	Sonstige	Dual
--------------	------------------	--------	----------	------



Hans Mayer Elektrotechnik GmbH - Elektromaschinenbau

Simonsohofer Strasse 41 - 91207 Lauf

Web: <http://www.mayer-elektromotoren.de>

Email: info@mayer-elektromotoren.de

Sie finden uns: Aula / Stand Nr: 40

Firmenprofil

Mayer Elektromotoren in Lauf an der Pegnitz - Elektromaschinenbau - Spezialist für Elektromotoren und das seit über 70 Jahren.

Wenn ein Motor in industriellen Fertigungsanlagen, Förderbändern, Aufzügen, U-Bahnen oder einer Rolltreppe ausfällt, bedeutet dies immer Stillstand. Damit alles wieder rund läuft, sind Kompetenz bei der Fehlerdiagnose, Präzision bei der Reparatur und Instandsetzung sowie Zuverlässigkeit bei der Endkontrolle gefragt. Was dabei immer zählt, ist der Faktor Zeit.

Wir sind starker Partner, wenn Schnelligkeit, Service und Qualität stimmen müssen. Unser Motto: Reparieren - statt zu Verschrotten, wir leben Nachhaltigkeit tagtäglich.

KOMM IN UNSER ERFOLGREICHES TEAM - WACHSE MIT UND STARTE DURCH

Information für Auszubildende

Ausbildung als Elektroniker für Maschinen- und Antriebstechnik (m/w/d)

Du bekommst bei uns eine praxisnahe, abwechslungsreiche und umfassende Ausbildung, in der du alle diesen zukunftssicheren Beruf wichtigen Bereiche durchläufst und die jeweiligen Tätigkeiten vermittelt bekommst.

Deine Ausbildung dauert 3,5 Jahre und du wirst von erfahrenen und kompetenten Gesellen und Ausbildern angeleitet und betreut.

Wenn Du einen guten Schulabschluss hast, zuverlässig und verlässlich bist, sowie selbstständig und mit den Händen arbeiten willst, dann hast Du gute Voraussetzungen.

Solltest Du noch dazu Spaß und Freude am Lernen haben, dann laden wir Dich gerne für 2-3 "Schnuppertage" ein.

Bewirb Dich am Besten per Mail bei uns, Du bekommst sehr zügig eine Rückmeldung von uns:

Helmut Reindl Telefon: 09123 - 183 5924

h.reindl@mayer-elektromotoren.de

Angebote Ausbildungsplatzangebote

Ausbildung als Elektroniker für Maschinen- und Antriebstechnik (m/w/d)

Du übernimmst Aufgaben im Bereich der Montage, der Inbetriebnahme sowie der Instandhaltung elektrischer Maschinen und Antriebssysteme.

Zunächst analysierst Du die individuellen Kundenanforderungen und konzipierst die passenden Antriebe.

Du richtest Fertigungsmaschinen z.B. für Ankerwicklungen von Elektromotoren ein, nimmst die Maschinen- und Wickelpläne auf, stellst die benötigten Wicklungen her und baust diese in Stator oder Rotor ein.

Zudem montierst Du mechanische, pneumatische, hydraulische, elektrische und elektronische Komponenten. Weiterhin nimmst Du elektrische Maschinen in Betrieb oder richtest Antriebssysteme und Anschlüsse ein.

Du erstellst, überwachst und entwickelst Programme der Steuerungs- und Regelungstechnik. Daneben führst Du Fehlerdiagnosen durch.

Du lernst unter anderem: Demontieren, reparieren und montieren von elektrischen Maschinen Messen und analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen Herstellen von Wicklungen Fehlersuche und deren Behebung

Während der gesamten Ausbildung bist du in alle betrieblichen Abläufe eingebunden und in die gleichen Arbeitsprozesse integriert. Bereits frühzeitig übernimmst du selbstständig eigene Arbeitsaufgaben und Verantwortung.

Vor den Gesellenprüfungen Teil I und Teil II erhältst du eine intensive und zielgerichtete Prüfungsvorbereitung.



Röthenbach a.d. Pegnitz
Stadt der kurzen Wege

Ausbildungsplatzbörse / Firmenprofil

Du bekommst bei uns eine praxisnahe, abwechslungsreiche und umfassende Ausbildung, in der du alle für deinen Beruf wichtigen Bereiche durchläufst und die jeweiligen Tätigkeiten vermittelt bekommst. Deine Ausbildung dauert 3,5 Jahre und du wirst von erfahrenen und kompetenten Gesellen und Ausbildern angeleitet und betreut. Darüber hinaus bieten wir dir: gute Zukunftsperspektiven in einer krisensicheren Branche, garantierte Übernahme bei überzeugendem Engagement in Schule und Betrieb, Notengeld für gute Noten im jeweiligen Fachbereich im Jahreszeugnis, Mobilitätsunterstützung: Fahrkarte, Tankgutschein oder E-Bike jeweils mit Arbeitgeberzuschuss