

Den Berufseinstieg ermöglichen

In einer Zeit des Spezialistentums fällt es gerade jungen Menschen zunehmend schwerer, sich für eine spezielle Fachrichtung zu entscheiden. Oft sind die einzelnen Tätigkeitsbereiche streng voneinander abgegrenzt, der Handlungsspielraum für die Mitarbeiter in den Unternehmen auf das nötigste reduziert. Wir von AKH leben aber gerade davon, Neues zu entwickeln, Lösungsansätze für immer wieder neue Aufgaben zu finden, diese konstruktiv auszuarbeiten und schließlich fertigungstechnisch umzusetzen.

Wir haben erkannt, dass gerade die Fähigkeit, „über den Tellerrand wegschauen zu können“, enorm wichtig ist, um den stetig ansteigenden Anforderungen dauerhaft gerecht werden zu können.



Wer es gelernt hat, seine Tätigkeit als Teil eines komplexen Prozesses zu erkennen, wird es künftig auf dem Arbeitsmarkt sehr viel leichter haben, als diejenigen, die sich ausschließlich auf einen fest umrissenen Arbeitsbereich reduzieren. Wir benötigen Mitarbeiter, die nicht nur ihren eigenen Arbeitsbereich beherrschen, sondern die ihre jeweilige Tätigkeit im Konsens zu einer übergeordneten Aufgabe erkennen und leben. Diese scheinbar hohen Anforderungen sollen von Berufseinsteigern jedoch nicht als Belastung verstanden, sondern als Chance angesehen werden, sich permanent weiter zu entwickeln und ein interessantes und abwechslungsreiches Berufsleben führen zu können. Nutze Deine Chance. Wir werden Dich unterstützen!

Konrad Kadletz

Uwe Guthardt

Seit Firmengründung im Jahre 1924 tragen wir aktiv dazu bei, Nachwuchskräfte im Bereich des Elektromotorenbaues auszubilden und jungen Menschen einen qualifizierten Berufseinstieg zu ermöglichen. Wir verstehen unser Engagement einerseits als gesellschaftliche Verpflichtung, möchten andererseits aber auch aktiv dazu beitragen, dass unsere Auszubildenden als künftige Mitarbeiter einen möglichst hohen Grad der beruflichen Qualifizierung erlangen: Die dauerhafte Bindung unserer Auszubildenden an unser Unternehmen ist ein erklärtes Ziel.

Unsere Auszubildenden durchlaufen in einem Rotationsprinzip die einzelnen Abteilungen unseres Unternehmens. Die Regelausbildungsdauer beträgt 3 - 3,5 Jahre.

Wir bilden in folgenden Berufen aus:

- Zerspanungsmechaniker (m/w)
- Werkzeugmechaniker (m/w)
- Industriemechaniker (m/w)
- Elektroniker (m/w)
- Technische Produktdesigner (m/w)
- Industriekaufleute (m/w)

Nutze Deine Chance und bewirb Dich!

www.akh-antriebstechnik.de/Ausbildung.62.0.html

Finde Deinen Platz!



Antriebstechnik KATT Hessen GmbH

Bahnhofstraße 66
D-34576 Homberg (Efze)

Telefon: (+49) 56 81 / 99 52 0
Telefax: (+49) 56 81 / 49 00

E-Mail: info@akh-antriebstechnik.de
Internet: <http://www.akh-antriebstechnik.de>



Antriebstechnik KATT Hessen
AKH
WEG Group

...einfach mehr bewegen !



forschen • entwickeln • fertigen • vertreiben

1: Technischer Produktdesigner m/w

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Technische Produktdesigner der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion entwerfen und konstruieren Bauteile, Baugruppen oder Gesamtanlagen nach Kundenwunsch.

Die Konstruktionen entstehen in der Regel unter Verwendung von 3-D-CAD-Systemen am Computer. Dabei sind die für die spätere Produktion zweckmäßige Bemaßungen einzutragen und die jeweils einschlägigen Zeichnungsnormen zu beachten.

Außerdem erstellen Produktdesigner/innen Montagepläne und Stücklisten für die Fertigung.

Technischer Produktdesigner



Elektroniker

3: Werkzeugmechaniker m/w

Fachrichtung Stanztechnik

Werkzeugmechaniker fertigen Stanzwerkzeuge und Biegevorrichtungen für die industrielle Serienproduktion an. Sie stellen außerdem Metall- oder Kunststoffteile her und bearbeiten Metalle z.B. durch Bohren, Fräsen, Drehen, Schleifen und Feilen. Dabei halten sie die durch technische Zeichnungen vorgegebenen Maße exakt ein.

Neben manuellen Bearbeitungsmethoden setzen Werkzeugmechaniker CNC-Werkzeugmaschinen ein, die sie ggf. selbst programmieren. Einzelteile montieren sie zu fertigen Werkzeugen und prüfen diese auf ihre korrekte Funktion.

Werkzeugmechaniker



Zerspanungsmechaniker

5: Industriekaufleute m/w

Industriekaufleute steuern betriebswirtschaftliche Abläufe. In der Materialwirtschaft vergleichen sie u.a. Angebote, verhandeln mit Lieferanten und betreuen die Warenannahme und -lagerung.

Zum Zuständigkeitsbereich von Industriekaufleuten gehört es zudem, Angebote zu erstellen und mit den Kunden Verkaufshandlungen zu führen.

Unsere Auszubildenden sind außerdem in den Bereichen Finanzbuchhaltung, Personalwesen und im Marketing tätig.

Industriekaufleute



Industriemechaniker

2: Elektroniker m/w

Fachrichtung Maschinen- und Antriebstechnik

Elektroniker der Fachrichtung Maschinen und Antriebstechnik übernehmen Aufgaben im Bereich der Montage, der Inbetriebnahme sowie der Instandhaltung elektrischer Maschinen und Antriebssysteme.

Sie richten Fertigungsmaschinen z.B. für Ankerwicklungen von Elektromotoren ein und montieren mechanische, elektrische und elektronische Komponenten.

Weiterhin nehmen Elektroniker elektrische Maschinen in Betrieb oder richten Antriebssysteme und Leitungen ein. Bei Störungen führen sie Fehlerdiagnosen durch.

4: Zerspanungsmechaniker m/w

Fachrichtung Drehtechnik

Zerspanungsmechaniker der Fachrichtung Drehtechnik fertigen mittels spanender Verfahren meist metallische Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art.

Sie planen den Fertigungsprozess, richten Dreh-, Fräs-, Bohr- und Schleifmaschinen ein und schreiben oder modifizieren hierfür CNC-Maschinenprogramme.

Dann spannen sie die Metallteile und Werkzeuge in die Maschine ein, richten sie genau aufeinander aus und setzen den Arbeitsprozess in Gang.

6: Industriemechaniker m/w

Fachrichtung Instandhaltung

Industriemechaniker der Fachrichtung Instandhaltung überwachen und optimieren Fertigungsprozesse, übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben an Anlagen und Maschinen und sorgen für einen reibungslosen Produktionsablauf.

Sie stellen die Betriebsbereitschaft von Werkzeugmaschinen sicher, inspizieren, pflegen und warten Betriebsmittel und dokumentieren die durchgeführten Tätigkeiten.

Zudem werten sie steuerungstechnische Unterlagen aus und wenden Steuerungstechnik an.