

Mechatroniker/Elektro- und Informations- techniker/Automatisierungstechniker (m/w/d)

Unsere Mitarbeiter:innen sind unsere größte Stärke. Seit mehr als 100 Jahren arbeiten sie täglich daran, Neues zu schaffen, über sich hinaus zu wachsen und die Grenzen des Machbaren immer wieder neu zu definieren.

In einem offenen und modernen Umfeld mit zahlreichen Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten arbeiten unsere Mitarbeiter:innen in einer Kultur, die von Expertenwissen und Teamgeist geprägt ist. Diese Kultur ist die Grundlage für die anerkannt hohe Qualität unserer Produkte und hat MARTIN in vielen Ländern der Welt den Ruf des Technologiemarktführers gesichert.

Für die permanente Weiterentwicklung unserer Maschinensteuerungen suchen wir Student:innen/Werkstudent:innen und Absolvent:innen aus den Bereichen: **Mechatronik/Elektro- und Informationstechnik/Automatisierungstechnik.**

Sie werden

- ▶ bereits als junges Teammitglied die Möglichkeit haben, sich maßgeblich in unsere Entwicklungsprojekte einzubringen
- ▶ an der Konzeption und Umsetzung von Hardwareprojekten unserer Maschinensteuerungen auf Basis normativer Vorgaben arbeiten und an Zertifizierungen mitwirken
- ▶ an sicherheitsbezogenen Steuerungen und redundanter Steuerungstechnik arbeiten
- ▶ als Konstruktionstool die Software ePlan P8 nutzen, mit Hilfe von ePlan Cogineer den Entwicklungsprozess automatisieren
- ▶ Ihre Entwicklungen teils gemeinsam mit externen Entwicklungspartnern zum Erfolg führen
- ▶ Ihre Entwicklungsergebnisse fundiert und umfassend dokumentieren

Wir bieten

- ▶ Spannende Mitarbeit in anspruchsvollen, abwechslungsreichen Projekten
- ▶ Eine solide Einarbeitung in Ihr neues Tätigkeitsgebiet
- ▶ Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem hochmotivierten und hilfsbereiten Team

Sie haben

- ▶ ein abgeschlossenes Bachelor-Studium in den Fachbereichen Mechatronik/Elektro- und Informationstechnik/Automatisierungstechnik bzw. streben diesen Abschluss an
- ▶ erste Erfahrung im Entwurf und im Layout elektronischer Schaltungen sowie Übung im Umgang mit einschlägigen Entwicklungswerkzeugen (z.B. ePlan P8, Eagle) sind von Vorteil
- ▶ ein hohes Maß an Eigeninitiative, Engagement und Leistungsbereitschaft, gepaart mit einer selbständigen und systematischen Arbeitsweise
- ▶ erste Kenntnisse bei Interpretation und Anwendung einschlägiger Normen, insbesondere EN ISO 12100 sowie DIN EN 60204 sind von Vorteil
- ▶ sehr gute Deutsch- und/oder sehr gute Englischkenntnisse

- ▶ Mobile Arbeit und Gleitzeit sichern gute Work-Life-Balance
- ▶ Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- ▶ Einen krisensicheren Arbeitsplatz sowie eine leistungsgerechte Vergütung

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung inkl. Gehaltsvorstellung an:

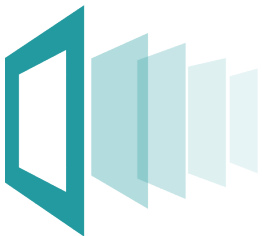
Rolf Bolland · Personalverwaltung
+49 (0) 8332 911 – 104
personal@martin.info



www.martin.info/karriere

MARTIN ist einer der weltweit führenden Hersteller von Holzbearbeitungsmaschinen. In einem internationalen Umfeld glänzen wir durch Qualität und Innovationskraft. Ob Sie als Auszubildender Ihre ersten beruflichen Schritte mit uns gehen, während Ihres Studiums ein Praktikum absolvieren, eine Abschlussarbeit verfassen möchten oder als Berufserfahrener neue Perspektiven suchen – eines ist sicher: Wir unterstützen Sie bei Ihrer ganz persönlichen Karriere.

Unsere Maschinen werden bereits seit über 100 Jahren in Deutschland hergestellt und verlassen erst nach strengen Qualitätskontrollen unser Haus. Wir arbeiten ausschließlich mit hochwertigen Materialien und Bauteilen. Alle entscheidenden Bauteile der MARTIN Maschinen werden auf unserer eigenen modernen Fertigungsanlagen von gut ausgebildeten, engagierten Mitarbeitern am Standort Ottobeuren produziert. Dieses effiziente Zusammenspiel von internem und externem Know-how begründet das hohe Niveau aller MARTIN Produkte. Ob komplexe Dreh- und Frästeile, Fräsbearbeitung von großen Aluminium- und Stahlteilen, vom Einzelteil bis hin zum komplett bearbeiteten Serienteil – mit unserer internen Montage und der danach folgenden Qualitätssicherung stehen wir für beste Verarbeitung.



> 70.000

Holzbearbeitungsmaschinen

Mehr als 70.000 Exemplare von 60 verschiedenen Typen an Holzbearbeitungsmaschinen wurden seit 1948 in alle Welt geliefert.

110+

Patente



Die mehr als 110 seit Firmengründung angemeldeten Gebrauchsmuster und Patente sichern seit Jahren den Vorsprung gegenüber dem Wettbewerb. Das 1923 erteilte Gebrauchsmuster für den „Eisen-Beton-Sockel“ war der erste Beleg der enormen Innovationskraft.



70+

Abnehmerländer

Unsere Maschinen werden in über 70 Ländern der Welt geschätzt, mehr als 65 % der jährlich produzierten Maschinen verlassen Deutschland. Die stärksten internationalen Märkte sind Frankreich, Österreich, Großbritannien, USA sowie die Schweiz. Allerdings findet man MARTIN Maschinen auch in Usbekistan, Singapur, Mauritius, Nicaragua, auf den Fidschi-Inseln oder in Panama.

> 170

Mitarbeiter



Hoch motivierte Mitarbeiter aus mehr als 20 Berufen, vom Facharbeiter über den Meister bis zum Ingenieur, bilden das Team, das unser Unternehmen so erfolgreich macht. Jeder Einzelne trägt durch seine individuelle Leistung entscheidend zum Gesamterfolg des ganzen Unternehmens bei.

