

MSF-Vathauer Antriebstechnik GmbH & Co. KG

Wo findet die Ausbildung oder das Praktikum statt?

Detmold

Was macht das Unternehmen?

Wir machen Ideen zu Innovationen.

Seit 40 Jahren mit der Leidenschaft zur Technik.

Innovation und Fortschritt sind die treibenden Kräfte für ein erfolgreiches Handeln. Beides stellt uns in der Antriebstechnik immer wieder vor neue Herausforderungen.

Schnell, flexibel, lösungs- und kundenorientiert liefern wir standardisierte und maßgeschneiderte Produkte - entwickelt und produziert "Made in Germany".

Als Partner im Bereich der Antriebstechnik und dezentraler Antriebsautomatisierung bieten wir von Standartantrieben, dezentralen Antriebsautomatisierungslösungen, Servoantrieben bis hin zu kundenspezifischen Antrieben kundenspezifische Lösungen aus einer Hand.

Die Stärken unseres seit 1978 in zweiter Generation familiengeführten Unternehmens liegen in der dezentralen Antriebstechnik, in der dezentralen Antriebsautomatisierung sowie in den kundenspezifischen Lösungen, die in unterschiedlichen industriellen Bereichen wiederzufinden sind. Hoch qualifizierte Mitarbeiter, moderne Produktionsflächen in Detmold sowie eine Fertigungsstätte in Polen, ein eigenes EMV-Labor sowie ein anspruchsvolles Qualitätssicherungssystem nach DIN EN ISO 9001 schaffen dafür eine ideale Basis.

Bei uns erhalten Facharbeiter und Absolventen einen idealen Einstieg in den Beruf. Projekte werden bereits in der Ausbildung oder nach Einstellung mit Verantwortung und gleichermaßen Freiheiten übergeben. Allumfassende Einblicke in und Zusammenarbeit von Entwicklung, Fertigung, Produktion, Vertrieb und Marketing runden das Portfolio unserer Angestellten ab.

Was musst Du mitbringen, um einen Ausbildungsplatz oder einen Praktikumsplatz zu bekommen?

Für die Ausbildung zum Mechatroniker erwarten wir einen guten hohen bis mittleren Bildungsabschluss mit guten Mathekenntnissen. Interesse an technischen und elektrotechnischen Sachverhalten wird vorausgesetzt. Teamfähigkeit, eine sorgfältige und

präzise Arbeitsweise, eine gute Ausdrucksweise und eine ordentliche Arbeitsplatzorganisation sind unabdingbar.

Von unseren Bewerbern erwarten wir für die Bereiche Hard- & Softwareentwicklung einen Bachelor- oder Masterabschluss im Bereich Elektrotechnik und gerne auch Berufserfahrung. Da das technische Interesse schon früh geschult und gefördert werden kann, ist die Beherrschung der gängigen Entwicklungsumgebungen schon standardisiert. Kenntnisse in Leistungs-, Steuerungs- und Kommunikationselektronik sind ebenfalls von Vorteil.

Im Bereich Embedded Software ist ein abgeschlossenes Studium mit dem Abschluss als Ingenieurin oder Ingenieur (FH oder Uni) der Elektrotechnik und Informationstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation erforderlich. Erfahrungen mit Netzwerk- und Kommunikationstechniken, Bussystemen und Funktechnologien sowie im Umgang mit Echtzeitbetriebssystemen werden gerne gesehen.

Für den Bereich Industrieelektronik wird eine abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Industrieelektronik/Gerätetechnik erwartet sowie Erfahrungen in der Inbetriebnahme von elektronischen Komponenten/Montage von elektronischen Komponenten.

In allen Berufsfeldern setzen wir selbstständiges, eigenverantwortliches Arbeiten sowie eine strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise voraus. Kundenorientiertes Handeln und Denken gehört in unserem mittelständischen Unternehmen ebenso dazu. Spaß an der Mitarbeit in interdisziplinären Teams, eine kommunikative und teamfähige Art runden das Profil der Bewerber ab.

Welche MINT-Ausbildungsberufe gibt es?

Mechatroniker (m/w)

Du bist gut in Mathe und kannst einen guten hohen bis mittleren Bildungsabschluss vorweisen?

Du hast reges Interesse an technischen und elektrotechnischen Sachverhalten?

Deine Freunde bezeichnen Dich als "Bastler"?

Du bist teamfähig, kommunikativ, kannst komplexe Sachverhalte verstehen und gut umsetzen?

Dann bewirb dich jetzt um einen Ausbildungsplatz als Mechatroniker bei MSF-Vathauer Antriebstechnik!

Eine sorgfältige und präzise Arbeitsweise, eine gute Ausdrucksweise und eine ordentliche Arbeitsplatzorganisation runden Dein Profil ab.