

MSF-Vathauer Antriebstechnik GmbH & Co. KG



Detmold



- x Elektroniker:in für Geräte & Systeme
- x Mechatroniker:in



Du machst gerade deinen Schulabschluss? Das Abitur hast du bereits erfolgreich in der Tasche oder du besuchst nach guter mittlerer Reife das Berufskolleg, um einen Fachabschluss zu machen? PERFEKT.

Dann bewirb dich doch für eine Ausbildung in unserem Unternehmen.



Deine Noten in den Fächern Mathematik, Physik, Informatik und Technik sind gut? Deine Interessen liegen in den Bereichen Technik und Systeme, handwerklich bist du begabt und/oder hast schon hobbymäßig einige Erfahrungen im Handwerken oder Zusammenbau von Technikteilen oder feinmotorischen Kleinteilen? Du bist ein Teamplayer und arbeitest zuverlässig und zielorientiert. Dein Engagement zeichnet dich aus und du hast Freude an kniffligen Aufgaben, die du lösungsorientiert bearbeitest. Du hast technisches Verständnis und handwerkliches Geschick? Dann bist DU genau der/die Richtige für unser TEAMVathauer.

Wir machen Ideen zu Innovationen.

Und das seit 45 Jahren mit der Leidenschaft zur Technik.

Als traditionsbewusstes, lippisches Familienunternehmen leben wir Innovation und Fortschritt. Antriebstechnik ist unsere DNA und unser gesamtes Team geht in den Bereichen Entwicklung, Produktion und Fertigung immer ganz vorne voran. Schnell, flexibel, lösungs- und kundenorientiert liefern wir standardisierte und maßgeschneiderte Produkte in die unterschiedlichsten industriellen Bereiche und Branchen. Unser Portfolio umfasst sowohl Standardantriebe, als auch dezentrale Antriebsautomatisierungslösungen, Servoantriebe bis hin zu kundenspezifische Antriebe und Produktlösungen nach Maß.

Bei uns macht MINT Spaß und lebt durch die Praxis. Direkte Praxiseinführung und Verantwortung stehen bei uns im Fokus bei deiner Ausbildung. Ein tolles Arbeitsumfeld, interessante und abwechslungsreiche Aufgaben und spannende Einsatzfelder runden das MSF-Paket ab. Als moderner und zukunftsversierter Arbeitgeber bieten wir unseren Mitarbeitenden nicht nur einen hervorragenden Arbeitsplatz inmitten eines starken Teams, sondern auch etliche Benefits und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie verschiedene Arbeitsmodelle. Starte bei MSF-Vathauer Antriebstechnik durch und gestalte deine und unsere Zukunft mit, denn gemeinsam sind wir besser!

Elektroniker:in für Geräte & Systeme

Als Elektroniker:in für Geräte und Systeme absolvierst du deine Ausbildung innerhalb von 3,5 Jahren mit Praxisphasen im Betrieb sowie Berufsschulunterricht in Blockform.

Du passt Baugruppen an, erstellst Leiterplatten, montierst Komponenten und stellst elektronische Geräte und Systeme für verschiedene Verwendungszwecke her. Du sorgst also dafür dass alle technischen Geräte für die Industrie reibungslos laufen und elektronisch ausgerüstet sind.

Du installierst und konfigurierst Programme oder Betriebssysteme, prüfst Komponenten, erarbeitest Gerätedokumentationen. Darüber hinaus hast du die Beschaffung von Bauteilen im Blick sowie von Betriebsmitteln und unterstützt Techniker:innen oder Ingenieur:innen bei der Umsetzung von Aufträgen. Du hast deinen Arbeitsplatz in der Produktion und richtest Fertigungs- und Prüfmaschinen ein und wirkst bei der Qualitätssicherung mit. Außerdem erstellst du Systemdokumentationen und detailgenaue Fertigungsunterlagen. Auch die Wartung und Instandsetzung fällt in deinen Aufgabenbereich. Bei der Reparatur von Geräten grenzt du z.B. Fehlerquellen ein und wechselst defekte Teile aus. Hier gleicht nie ein Tag dem anderen und spannender Aufgaben erwarten dich.

Mechatroniker:in

Als Mechatroniker:in absolvierst du deine Ausbildung innerhalb von 3,5 Jahren mit Praxisphasen im Betrieb sowie Berufsschulunterricht in Blockform. Mechatronik setzt sich aus den Berei-

chen Mechanik, Elektronik und Informatik zusammen. Doch was machst du genau?

Du baust aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Baugruppen und Komponenten komplexe mechatronische Systeme, z.B. vernetzte Produktionssysteme. Du bist zuständig für die Wartung und Reparatur von Geräten, denn diese werden von den Mechatroniker:innen gemessen und geprüft. Treten hierbei Funktionsfehler auf, müssen Teile von dir demontiert und instandgesetzt werden.

Auch die Programmierung und Installation von Steuerungen und komplexen Systemen können zukünftig von dir übernommen werden. Die Prüfung einzelner Bauteile und Montage zu komplexen Systemlösungen fällt in deinen Arbeitsbereich sowie die Montage von mechanischen Elementen. Die fertiggestellten Geräte & Produktlösungen nimmst du oftmals in Betrieb, programmierst sie oder installierst ggf. zugehörige Software. Dabei richtest du dich nach Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen und prüfst die Geräte sorgfältig, bevor diese an die Kunden übergeben werden. Außerdem hältst du mechatronische Systeme instand und reparierst sie. Ein absolut breit aufgestelltes und interessantes Arbeitsfeld erwartet dich.