

Coburg

Schülerpraktikum als Mechatroniker (m/w/d)

Raus aus der Theorie - rein in die Praxis! Während eines Schülerpraktikums hast du die Möglichkeit, unseren Azubis über die Schulter zu schauen, sie in ihrem Ausbildungsalltag zu begleiten und natürlich auch selbst aktiv zu werden.

-31.01. - 04.02.2022

-30.05. - 03.06.2022

Bitte gib im Anschreiben die gewünschte Woche an.

Bei abweichenden Zeiten prüfen wir deine Anfrage und geben dir eine Rückmeldung.

Brose ist der weltweit viergrößte Automobilzulieferer in Familienbesitz. In jedem zweiten Neuwagen sind unsere mechatronischen Systeme für Türen, Sitze oder Elektromotoren im Einsatz. Rund 80 Hersteller, über 40 Zulieferer und 50 E-Bike-Hersteller vertrauen unserer Leistungskraft. 2019 erwirtschafteten rund 25.000 Mitarbeiter an 65 Standorten in 24 Ländern einen Umsatz von 6,2 Milliarden Euro.

Deine Aufgaben

- Herstellung eines Würfels (Bohren, Feilen, Schneiden von Gewinden)
- Einführung in die Pneumatik
- Zeichnung eines Schaltplanes
- Einweisung in das Löten
- Aufbau eines Schaltplanes und Test unter realen Bedingungen
- Arbeiten mit LOGO (Kleinsteuerung)

Dein Profil

- Auf dem Weg zum qualifizierenden Hauptschulabschluss oder höherem Abschluss
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick

Wir bieten dir mit unserer Brose Arbeitswelt eine moderne Arbeitsumgebung: Deine Vorteile: ein modernes Arbeitsumfeld und vielfältige Sozialleistungen. Auch unsere Auszubildenden profitieren von Beginn an von den umfassenden Sozial- und Zusatzleistungen unseres Familienunternehmens. Dazu zählen die Brose Fitness- und Betriebssportangebote, das Gesundheitsmanagement, unsere Betriebsgastronomie sowie die Brose Sport- und Freizeitkollektion. Damit die persönliche Entwicklung nicht zu kurz kommt, lassen wir einsatzfreudige Auszubildende wertvolle Erfahrungen sammeln - beispielsweise durch einen Ausbildungsaufenthalt im Ausland.

Brose Fahrzeugteile SE & Co. KG,
Coburg
Max-Brose-Straße 1
96450 Coburg

Deine Bewerbungsunterlagen sendest du bitte über unser Online-Formular zu.