



Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d)

Die Schlatter Gruppe ist ein führender Anlagenbauer für Widerstandsschweissysteme für branchenspezifische Lösungen sowie – unter der Marke „Jäger“ – für breite Web- und Ausrüstungsmaschinen für technische Gewebe wie Papiermaschinenbespannungen, Draht- und Gittergewebe. Mit unserem langjährigen Know-how in der Anlagentechnik, mit Innovationskraft und zuverlässigem Kundenservice garantieren wir unseren Kunden leistungsstarke und werthaltige Produktionsanlagen.

Deine Ausbildung

Du montierst elektrische Betriebsmittel und schließt sie an

Du montierst, demontierst und installierst Maschinen und Baugruppen und nimmst sie in Betrieb

Du misst und analysierst elektrische Funktionen und Systeme

Du lernst elektrische und pneumatische Schaltpläne zu lesen und umzusetzen

Du übernimmst Reparatur- und Wartungsaufgaben

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Dein Profil

Du verfügst über einen guten Schulabschluss (mittlere Reife)

Du hast ein ausgeprägtes Interesse an Technik und Elektronik sowie handwerklichen Tätigkeiten

Handwerkliches Geschick bringst Du mit

Logisches Denkvermögen und eine gute Auffassungsgabe zeichnen Dich aus

Motivation und sorgfältiges Arbeiten sind für Dich selbstverständlich

Zuverlässigkeit, Engagement und Teamfähigkeit runden Dein Profil ab

Unser Angebot

Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem professionellen und kollegialen Team

Umfassende Einarbeitung, individuelle Betreuung und Förderung

35-Stunden-Woche

Überdurchschnittliche Vergütung

30 Tage Urlaub laut Tarif (IGM)

Hohe Übernahmequote

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann sende uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail. Willst Du mehr erfahren? Gerne gibt Frau Wippermann Dir telefonisch weitere Auskünfte.

Wir freuen uns darauf, Dich bald kennen zu lernen.

Schlatter Deutschland GmbH & Co. KG

Hessenbusch 157 | 48157 Münster | Deutschland

Julia Wippermann | T +49251 7792 154

bewerbung-ms@schlattergroup.com

www.schlattergroup.com



the secure connection