



Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (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 lernst Bauteile und Baugruppen darzustellen und zu konstruieren

Du erstellst werkstoff-, fertigungs-, und montagegerechte Bauteile

Du führst Detailkonstruktionen durch

Du erstellst schematische und perspektivische, technische Zeichnungen

Du lernst das Konzipieren, Entwerfen und Ausarbeiten von technischen Bauteilen mit Hilfe modernster 3D-CAD-Programme

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Dein Profil

Du verfügst über einen guten Schulabschluss (mittlere Reife)

Du hast ein ausgeprägtes Interesse an Technik und Maschinen

Ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen 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