

The logo for APU Schönberg GmbH features the letters 'APU' in a large, bold, blue sans-serif font. The 'A' and 'P' are connected, and the 'U' is slightly larger. The background of the logo is a blurred image of industrial machinery, possibly an extruder, with a white plastic profile being produced.The BOLTA logo consists of the word 'BOLTA' in a white, bold, sans-serif font, centered within an orange oval. Below the name, in a smaller white font, is the text 'seit 1958'.

APU Schönberg GmbH

Wir sind ein führender mittelständischer Hersteller von Bau- und technischen Kunststoffprofilen und extrudieren seit dem Jahre 1958 eine marktgerechte Produktpalette am Standort Schönberg. Ein starkes, leistungsfähiges Team von rund 200 Mitarbeitern ist die Grundlage für unseren Unternehmenserfolg. Wir expandieren und suchen aus diesem Grund für das Ausbildungsjahr 2022

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Fachrichtung: Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Die Ausbildungsinhalte richten sich nach der Ausbildungsordnung der Industrie- und Handelskammer und umfassen unter anderem folgende Tätigkeiten:

- Erstellen von 3D-CAD-Datensätzen und technischen Dokumentationen unter Beachtung von Konstruktions-, Gestaltungs- und Kundenvorgaben
- Anfertigen, Pflegen und Verwalten technischer Unterlagen
- Planen und Organisieren von Arbeitsabläufen im Konstruktions- und Gestaltungsprozess unter wirtschaftlichen und qualitätssichernden Aspekten
- Team-, prozess- und projektorientiertes Arbeiten, unter Beachtung von Methoden der Projektplanung, -durchführung und -kontrolle

Die Ausbildungsvergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag der Kunststoff verarbeitenden Industrie. Wenn Sie an einer qualifizierten Ausbildung bei der APU Schönberg GmbH interessiert sind und die notwendigen Voraussetzungen mitbringen, dann senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

personal@apu-schoenberg.de

oder per Post an

APU Schönberg GmbH, Industriestr. 1, 94513 Schönberg, Tel.: 08554/309-0

www.apu-schoenberg.de