

Als zukunfts- und wachstumsorientiertes Unternehmen der Schunk Group suchen wir Sie für eine  
**Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d) 2025**

Unterstützen Sie die Weiss Technik GmbH, einen der innovativsten und bedeutendsten Hersteller von Umweltsimulationsanlagen. Mit unseren Prüfsystemen können extreme Umwelteinflüsse rund um den Erdball im Zeitraffer simuliert werden. Unsere Kunden prüfen so die verschiedensten Produkte auf Qualität und Lebensdauer – vom kompletten Fahrzeug bis zum Computerchip. Mit einem erfahrenen Team von Ingenieuren und Konstrukteuren entwickeln, planen und produzieren wir zudem hochwertige und zuverlässige wärmetechnische Anlagen für nahezu jeden Anwendungsbereich.

- › **Ausbildungsbeginn: 1. September 2025**
- › **Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre**
- › **Standort: Balingen**

**Das erwartet Sie:**

- › Grundkurs Metallbearbeitung in der überbetrieblichen Lehrwerkstatt der ABA Ausbildungs- und Berufsförderungsstätte Albstadt
- › Innerbetriebliche Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 und 2 (Theorie und Praxis)
- › Vermittlung von Kenntnissen zur Erstellung von 3-D-Modellen von Bauteilen / Baugruppen sowie Fertigungszeichnungen
- › Umwandlung des Modells in maßgetreue technische Zeichnungen inkl. Bezeichnungen und Bemaßung
- › Tätigkeiten in verschiedenen Produktionsbereichen / Technik

**Damit punkten Sie:**

- › Guter Realschulabschluss oder Abitur
- › Gute mathematische Kenntnisse
- › Interesse an Technik
- › Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- › Kreativität und Teamgeist

**Wir bieten Ihnen:**

- › Herausforderungen - Abwechslungsreiche Ausbildung in einem internationalen Technologiekonzern
- › Intensive Betreuung - Qualifizierte Ausbilder, die Sie gerne unterstützen
- › Perspektiven - Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis bei persönlicher und fachlicher Eignung
- › Gutes Betriebsklima - Wertschätzende, dynamische und partnerschaftliche Zusammenarbeit mit langfristiger Orientierung

Die Schunk Group ist ein global agierender Technologiekonzern mit rund 9.000 Beschäftigten in 26 Ländern. Das Unternehmen ist ein führender Anbieter von Produkten aus Hightech-Werkstoffen – wie Kohlenstoff, technischer Keramik und Sintermetall – sowie von Maschinen und Anlagen – von der Umweltsimulation über die Klimatechnik und Ultraschallschweißen bis hin zu Optikmaschinen.