



# Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker/in

Die **SKAN Deutschland GmbH** mit Sitz in Görlitz/ Hagenwerder ist ein Unternehmen der Schweizer SKAN-Gruppe. SKAN zählt zu den Pionierfirmen in den Fachbereichen Reinraumausrüstungen und Bau von Isolatoren für die pharmazeutische Industrie. Innovative Produkte, kundenspezifische Lösungen sowie eine leistungsfähige Dienstleistungs- und Serviceorganisation haben SKAN zu einem Marktführer und wichtigen Partner der Industrie und Forschungslaboratorien werden lassen.



## Das ist dein Beruf.

Metallkonstruktionen sind für Dich die Basis deines Berufes. Du bist in der Herstellung und Montage von Bauteilen, Baugruppen und Metallkonstruktionen aus Edelstahl tätig. Dabei wendest du die unterschiedlichsten manuellen und maschinellen Fertigungsverfahren wie Umformen, Fügen und Schleifen an. Bei den Bauteilverbindungen ist die Schweißtechnik von besonderer Bedeutung. Du planst deine Aufgaben nach technischen Unterlagen und führst sie selbständig durch. Dabei stehst du im engen Austausch mit Kollegen und Schnittstellenpartnern anderer Fachabteilungen.



## Das lernst du bei uns.

Unsere Ausbilder vermitteln dir umfassendes Wissen in den Bereichen Werkstoffkunde, Vorrichtungsbau und Metallbearbeitung. Schritt für Schritt lernst du alles rund um unsere Hightech-Anlagen. Du erfährst, wie man Baugruppen anhand technischer Unterlagen fertigt und zu großdimensionierten Konstruktionen zusammenbaut. Auch die Überprüfung der Bauteile auf Maßhaltigkeit und montagegerechte Ausführung gehören zu deiner Ausbildung. Am Ende bist du fit und bereit, dich deinen Herausforderungen als Konstruktionsmechaniker (m/w) bei der SKAN Deutschland GmbH zu stellen.



## Das erwartet dich nach der Ausbildung.

Nach deiner Ausbildung kannst du eine der abwechslungsreichen Aufgaben im Bereich des Apparatebaus übernehmen. Für deine berufliche Weiterentwicklung bieten wir dir vielfältige Möglichkeiten.



## Das solltest du mitbringen

- Guter Realschulabschluss
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude am Arbeiten im Team



## Darauf kannst du dich freuen

- Abwechslungsreiche und spannende Aufgaben
- Tolle Stimmung und ein super Team
- Persönliche Förderung
- Viele Entwicklungsmöglichkeiten während und nach der Ausbildung
- Eine Ausbildung bei einem der Weltmarktführer im Isolatorenbau

**Erste Fragen** beantwortet dir gerne Frau Lisa Vater, Telefon 035822 399 021. Haben wir dich angesprochen? Sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [de.jobs@de.skan.ch](mailto:de.jobs@de.skan.ch)

Weitere Informationen zum Unternehmen findest du auf unserer Website: [www.skan.ch](http://www.skan.ch)

**skan**