



Anlagen- und Apparatebauer/in EFZ

Der Name SKAN Stein AG steht für Maschinenbau auf höchstem Niveau. Sorgfalt, Präzision und höchste Qualitätsansprüche treffen auf innovatives Engineering und professionelle Fertigung und sind die DNA der SKAN Stein AG. Wir setzen kundenspezifische Systeme in der Pharma- Chemie – und Lebensmittel-industrie sehr erfolgreich um und bilden die Kompetenz für ebeam Technologie in der Unternehmens-gruppe. Als Teil der SKAN-Gruppe gewinnen wir laufend Marktanteile dazu. Wir suchen Mitarbeiter:innen, welche das Wachstum umsetzen und mit Tatkraft mitformen – werde Teil der SKAN Familie.

Die Ausbildungen bei der SKAN richtet sich an Personen, welche eine duale Ausbildung absolvieren möchten und dient als Einstieg in die Berufswelt. In der drei- bis vierjährigen Lehrzeit durchlaufen die Lernenden unterschiedliche Abteilungen und Bereiche und erhalten so einen Überblick über das gesamte Unternehmen. Der Austausch und die Zusammenarbeit der Lernenden aus den unterschiedlichen Berufen werden stark gefördert. So organisieren die Lernenden Anlässe und Events, arbeiten als Projektteam zusammen und erlernen dadurch eine hohe Sozial- und Fachkompetenz.

Aufgaben

- Arbeitstechniken wie Einrichten, Stanzen, Biegen, Formen, Schweißen, Schleifen, Montieren und Instandhalten
- Verarbeiten von Blechen, Rohren und Profilen aus Chrom-, Nickelstahl und Aluminium
- Fügen von Komponenten und Baugruppen
- Herstellung von Maschinen, Apparaten und Anlagen für die Pharmaindustrie
- Dauer: 4 Jahre
- Berufsfachschule: 2 Tage pro Woche in Baden
- Während der Ausbildung externes Produktionspraktikum in der Werkstatt für 9 Monate
- Fachrichtung: Maschinen-, Elektro- und Metallindustrie

Hardskills

- Abgeschlossene mittlere oder obere Schulstufe
- Gute Leistungen in Mathematik und Deutsch

Softskills

- Interesse an handwerklichen Tätigkeiten
- Abstraktes, logisches Denkvermögen
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Sorgfältige und exakte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Konzentrationsfähigkeit und Ausdauer

Vorteile

- Praxisbezogene und abwechslungsreiche Ausbildung
- Begleitung durch qualifizierte Berufsbildner:innen
- Austausch mit anderen Lernenden
- Kostenloses GA
- Offene und kollegiale Unternehmenskultur
- Freiraum für Ideen