



Polymechaniker/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

- Herstellung von Einzelteilen und Baugruppen in höchster Präzision
- Programmierung, Einrichtung und Bedienung von konventionellen und CNC gesteuerten Fräs- und Drehzentren
- Durchführung von Instandhaltungsarbeiten an verschiedenen Anlagen
- Planung, Abwicklung und Auswertung von Projekten
- Fachgerechte Verwendung der Messmittel, Prüfung der gefertigten Werkstücke
- Dauer: 4 Jahre
- Berufsfachschule: 2 Tage pro Woche in Lenzburg
- 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 Physik

- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

Softskills

- Interesse an technischen Berufen und 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

skan

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Suvethika Vijay, HR & Young Talent Specialist. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie auf unserer Website: skan.com