

Sonnen- und Wetterschutzlösungen

Unsere Kompetenzen liegen in der Entwicklung, der Produktion und im Vertrieb von innovativen Beschattungssystemen, Terrassendächern und Verglasungen. Mit über 700 Mitarbeitenden gehört die STOBAG Gruppe als international tätiges Unternehmen zu den Marktführern der Branche.

Deine Zukunft – unsere Zukunft – gemeinsam in die Zukunft!

Suchst du einen vielseitigen und modernen Lehrbetrieb?

Wir sind motiviert, dich in der Grundbildung zu unterstützen – bist du motiviert, diese grosse Herausforderung anzugehen?

Per August 2017 suchen wir eine/n aufgeweckte/n und engagierte/n Schulabgänger für die abwechslungsreiche Grundbildung zum/zur

Konstrukteur /in EFZ

Als Konstrukteur/in entwickelst, modellierst und konstruierst du mechanische, elektrische und elektronische Geräte, Maschinen und Anlagen. Am Computer erstellst du die Konstruktionszeichnungen und erarbeitest technische Unterlagen. Zu deinen Aufgaben gehören neben Neuentwicklungen oftmals auch Änderungsarbeiten an bestehenden Geräten. Du besprichst verschiedene Möglichkeiten, wie die Kundenwünsche, die technischen Anforderungen und die Normen erfüllt werden können. Erste Entwürfe skizzierst du meistens von Hand. Wenn entschieden ist, welcher Entwurf weiter verfolgt wird, erstellen Konstrukteure am Computer mit CAD-Programmen die dreidimensionalen Konstruktionszeichnungen. Du machst die dafür nötigen Berechnungen und hältst auf den Plänen geometrische Formen, Masse und Toleranzen sowie Angaben zu Oberflächenbeschaffenheit und Werkstoffen fest. Anhand dieser Unterlagen wird ein Prototyp hergestellt. Erfüllt dieser die Anforderungen, erstellen die Berufsleute für die Serienproduktion die endgültigen Zeichnungen, die technischen Unterlagen mit den Produktionsdaten sowie die Stücklisten. Konstrukteure erstellen Dokumente für die Fertigung, die Montage, den Betrieb und die Instandhaltung von Geräten, Maschinen und Anlagen. Neben den Konstruktionszeichnungen enthalten diese auch Produktbeschreibungen, technische Daten sowie Bedienungs- und Wartungsanleitungen.

Das bringst du mit

- Abschluss Bezirksschule oder Sekundarschule mit guten Schulnoten, vor allem in den Fächern Mathematik und Geometrie
- Interesse an technischen Zusammenhängen und Mechanik
- Technisches Verständnis und Verständnis für abstrakte Zusammenhänge
- Fähigkeit, sich Sachen räumlich vorzustellen
- Geschick für genaues Arbeiten
- Exakte und sorgfältige Arbeitsweise und hohe Zuverlässigkeit
- Organisationstalent und Freude an Computerarbeit
- Selbstständiges, verantwortungsvolles und dienstleistungsorientiertes Verhalten
- Teamgeist und angenehme Umgangsformen (Zeugnis Sozial- und Selbstkompetenz: gut bis sehr gut)

Das bieten wir dir

- Einarbeitung in verschiedenen Abteilungen während der ganzen Lehrzeit
- Selbstständige und verantwortungsvolle Arbeit
- Jährlicher Lehrlingsausflug
- Einen begleiteten Messebesuch (z. B. Giardina)
- Wöchentliche Lernzeit während der Arbeit
- Mithilfe bei Mitarbeiteranlässen
- Übernahme der Lehrmittelkosten im 1. Lehrjahr
- Übernahme der Unfallversicherungs- und Krankentaggeldbeiträge sowie der BVG-Abzüge
- 13. Monatslohn
- Weiterbeschäftigung nach der Lehre sofern eine Möglichkeit besteht

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann starte bei uns deine berufliche Zukunft und sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Basis- oder Multicheck und aktuellem Foto an:

STOBAG AG

Elena Atanasova
Corporate HR
Pilatusring 1, CH-5630 Muri AG
Telefon 056 675 48 00
elena.atanasova@stobag.com
www.stobag.com