

Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams am Standort Villmergen:

Handwerker (m/w/d) 100%

Du bist Schreiner EFZ, Lackierer EFZ oder Polymechniker EFZ und möchtest dich neu orientieren?

Als führendes Hightech-Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von hochwertigen Bauteilen aus Faserverbundwerkstoffen setzen wir seit Jahren Massstäbe in Qualität und Innovation. Unsere Produkte kommen in anspruchsvollen Bereichen wie Rennsport (F1), Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie, Medizintechnik und Maschinenbau zum Einsatz. Eine moderne Infrastruktur, exzellentes Know-how und höchste Qualitätsansprüche prägen unsere tägliche Arbeit. Wenn du Teil eines dynamischen, innovativen Teams werden und an Projekten arbeiten möchtest, die die Grenzen des Möglichen neu definieren, dann bist du bei uns genau richtig.



Connova AG – new ways in composites

Erfahre mehr über uns 

Unser Angebot:

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem internationalen Unternehmen
- Weitreichende Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb der Organisation
- Eine fundierte, auf Dich zugeschnittene Einarbeitung in Deinem neuen Aufgabenbereich
- Einen modernen Arbeitsplatz
- Attraktive Anstellungsleistungen mit der Möglichkeit zu Aus- und Weiterbildungen
- Kompetentes und kollegiales Team

Deine Aufgaben:

- Produktion von Faserverbundbauteilen
- Laminieren / Legen der Lamine von Bauteilen und Werkzeugen im Prepreg-Verfahren
- Herstellung nach technischen Zeichnungen
- Vakuumvorbereitung
- Vorbereitung von Formen für den Autoklavenzyklus
- Werkzeug-Vor- und Nachbereitung

Dein Profil:

- Offenheit und Bereitschaft, Neues zu lernen, sowie genaues und sauberes Arbeiten
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Selbstkritik und Selbstständigkeit
- Lösungsorientiert, belastbar in herausfordernden Situationen
- Technisches Verständnis

Jetzt hier bewerben

Bist du bereit, Teil eines spezialisierten Fertigungsteams zu werden? Dann freuen wir uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Arbeitszeugnisse & Diplome) unter: Bewerbung@connova.com