

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 Neuorientieren?

Die Connova AG ist ein dynamisches Hightech Unternehmen für die Entwicklung und Herstellung von hochwertigen Bauteilen aus Faserverbundwerkstoffen. Die Firma stellt hohe Qualitätsansprüche und verfügt über exzellentes Know-how und eine moderne Infrastruktur. Zu unseren Kunden zählen wir namhafte Firmen aus den Bereichen Rennsport (F1), Luft- und Raumfahrt, Automobil- sowie Medizinaltechnik und Maschinenindustrie.



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 Sie zugeschnittene Einarbeitung in Ihren neuen Aufgabenbereich
- einen modernen Arbeitsplatz
- Attraktive Anstellungsleistungen mit der Möglichkeit zu Aus- und Weiterbildungen
- Kompetentes und kollegiales Team

Ihre Aufgaben:

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

Ihr Profil

- Offenheit und Bereitschaft neues zu lernen, sowie genaues und sauberes arbeiten
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Selbstkritik und Selbständigkeit
- Lösungsorientiert, Belastbar in herausfordernden Situationen
- Technisches Verständnis

Jetzt schnell und einfach bewerben: Nur ein Lebenslauf benötigt – in 3 Minuten fertig!

Bewerben Sie sich jetzt 

Sind Sie bereit, sich langfristig für den Erfolg dieses dynamischen Unternehmens einzusetzen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung auf unserem Bewerbungsformular auf unserer Webseite:

<https://www.connova.com/bewerbung-standort-schweiz> oder per E-Mail direkt an Nil.Kulac@connova.com