

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Villmergen suchen wir:

Produktionsmitarbeiter 100% (m/w/d)

Du möchtest dich beruflich neu orientieren und suchst eine Aufgabe, in der dein handwerkliches Geschick und deine präzise Arbeitsweise gefragt sind? Dann bietet dir die Connova AG genau das richtige Umfeld.

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.

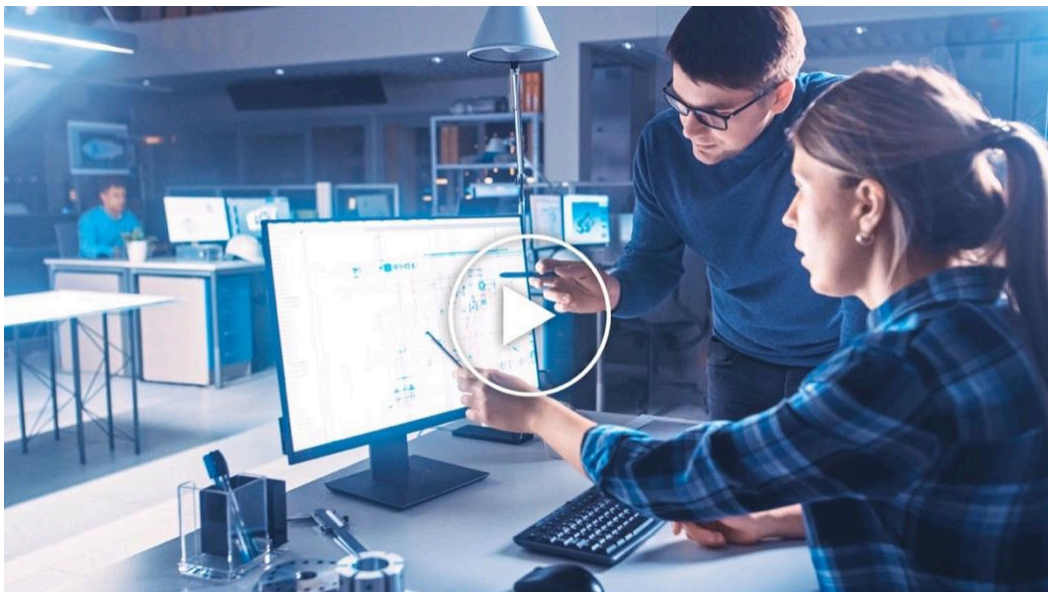
Wenn du Freude an sorgfältiger Handarbeit hast, gerne im Team arbeitest und einen Arbeitsplatz suchst, an dem du Neues lernen und dich weiterentwickeln kannst, freuen wir uns darauf, dich kennenzulernen.

Connova AG – new ways in composites

Erfahre mehr über uns 

Das erwartet Dich:

- Gründliche Einarbeitung durch erfahrene Kolleg:innen
- Ausbildung zum/zur Laminierer/-in direkt bei uns
- Moderne Infrastruktur und ein motiviertes Team
- Festanstellung mit Perspektive



Produktionsmitarbeiter 100% (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Herstellung von Bauteilen aus Faserverbundwerkstoffen
- Vorbereitung von Materialien, Formen und Werkzeugen für den Laminierprozess
- Enge Zusammenarbeit mit erfahrenen Kolleg:innen und schrittweises Erlernen des Laminierens
- Einhaltung klarer Arbeitsanweisungen und Qualitätsvorgaben

Das bringst Du mit:

- Handwerkliches Geschick und gute Feinmotorik
- Freude an sorgfältiger Arbeit und Lernbereitschaft
- Zuverlässigkeit und Teamgeist
- Wohnort in der Region (Villmergen und Umgebung)
- Gute Deutschkenntnisse

[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

