

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Villmergen suchen wir:

Konstrukteur (m/w/d)

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



Konstrukteur (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Definition des Produktes, Prozesses oder Dienstleistung unter Berücksichtigung der Kundenbedürfnisse, externer Zulieferer und internen Produktions- und Ressourcenanforderungen
- Ausarbeitung von Konzepten und Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen
- Erarbeitung eines Herstellprozesses unter Berücksichtigung der Machbarkeit, Risiken, Qualität und Kosten
- Technische Abklärungen mit Kunden, Lieferanten, Einkauf und anderen projektbeteiligten Personen oder Organisationen
- Zeitliche Sicherstellung der notwendigen Dokumentation und Informationen für produktive Projektimplementierung
- Technische Führung und Coaching während Projektimplementierung inkl. proaktive Lösungsfindung bei Problemen
- Erstellen von Kalkulationen zur Angebotserstellung und entsprechende interne und externe Abklärungen

Dein Profil:

- Ingenieursstudium im Bereich Maschinenbau, Technischer Zeichner mit Berufserfahrung oder vergleichbare Ausbildung
- Mind. 1 Jahr Composite-Berufserfahrung oder vergleichbare Branche
- Basis-Know-how Leichtbaustrukturen und Bauweisen (von Vorteil)
- Gute Computer- und Softwarekenntnisse (mind. 1 CAD-Programm, CATIA oder SolidWorks von Vorteil)
- Sehr gute analytische Fähigkeiten
- Sehr gute Sozialkompetenz
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch (mündlich und schriftlich)

[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 Jetzt hier bewerben

