

Die Connova Deutschland GmbH in Großröhrsdorf (Dresden) sucht:

## **ab sofort einen Projekt- und Prozess Ingenieur in Vollzeit (m/w/d)**

Connova entwickelt und produziert für internationale Kunden aus Industrie und Forschung maßgeschneiderte State-of-the-Art Lösungen aus Faserverbundwerkstoffen (Composites). Im Hochtechnologiebereich sind wir ein bevorzugter Partner von führenden Unternehmen unterschiedlichster Branchen, z.B. der Luft- und Raumfahrt und Medizintechnik. Denn unsere Leichtbaulösungen sind innovativ und entsprechen den höchsten Qualitätsanforderungen. Als wachsender Player in einem Zukunftsmarkt suchen wir ein neues passendes Teammitglied für unseren Standort. **Connova – new ways in composites**

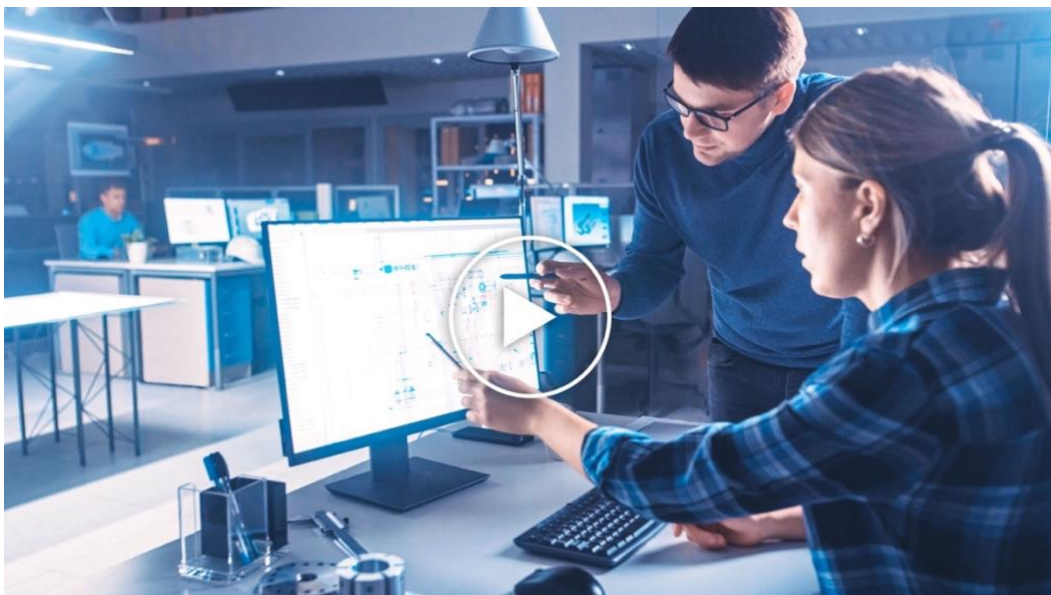
Erfahre mehr über uns



Wir suchen eine facettenreiche Persönlichkeit - technisch-versiert, mit einer Leidenschaft für Kommunikation, Projektmanagement und Kundenkontakt.

### **Was macht Connova Deutschland aus?**

- Der vorherrschende Spirit ist innovativ und technologisch. Wir arbeiten mit dem weltweit führenden Elementarteilchenforschungsinstitut in Genf zusammen. Und wir treiben die Nachhaltigkeit voran, z.B. mit der Wasserstofftanktechnologie
- Wir sind ein KMU mit einer sehr flachen Hierarchie. Unsere Geschäftsführung ist familienfreundlich (z.B. jährliches Familienfest im Sommer)
- Wir sind ergebnisorientiert. Ein gewisser Anteil an Homeoffice ist nach der Einarbeitung kein Problem
- Bei uns werden Sie nicht ins kalte Wasser geworfen. Es erwartet Sie nach dem Onboarding eine gründliche Einarbeitung über ca. 6 Monate
- Wir sind persönlich. Wir duzen uns alle und die Administration geht gerne gemeinsam zum Mittagessen (nicht obligatorisch)
- Offenheit, Zusammenhalt, Respekt und die Nutzung der Schwarmintelligenz sind uns wichtig



## Ihre Aufgaben:

- Technologische Betreuung der Produktion
- Auslegung und Berechnung von Bauteilen
- Konstruktion von Bauteilen, Werkzeugen und Fertigungsmitteln
- Sicherstellen der kundenseitigen Qualitätsanforderungen
- Prüfung und Pflege der Bauunterlagen
- Optimierung- und Verbesserung der Fertigungsprozesse KVP
- Technische Betreuung unserer Kunden
- Pflege und Wartung der Fertigungsinfrastruktur
- Ganzheitlicher Ausbau der Fähigkeit „Wickeltechnologie“
- Projektmanagement-Tätigkeiten und Projektarbeit für nationale/internationale Kunden
- Mitarbeit an deutschen & europäischen Forschungsprojekten

## Ihr Profil:

- Als Ingenieur haben Sie erste Erfahrungen im Bereich des Projektmanagements mit Industriekunden und sehr gute Kenntnisse im Faserverbund- und Leichtbaubereich
- Sie haben ein Grundverständnis für kaufmännische Prozesse
- Idealerweise bringen Sie erste Erfahrung mit ERP-Systemen (vorzugsweise SAP) und Kenntnisse im Bereich EN 9001/9100 mit
- Sie sind kommunikationsstark, strukturiert und organisiert
- Sie beherrschen unsere Firmensprache Deutsch auf Native Speaker Niveau und Englisch auf C1/C2 Level

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

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung auf unserem Bewerbungsformular auf unserer Webseite:

<https://www.connova.com/bewerbung-standort-deutschland> oder per E-Mail direkt an [bewerbung@connova.de](mailto:bewerbung@connova.de). Falls Sie vorab Fragen haben, senden Sie sie gerne per WhatsApp an [+49 171 7788982](https://wa.me/491717788982), Thomas Leschik.

Bewerben Sie sich jetzt

