



Wir produzieren Maschinen und Anlagen zur Veredelung von Holzwerkstoffen. Unser Exportanteil liegt bei über 90 %. Wir sind innovativ, zuverlässig und in der dritten Generation familiengeführt. Wemhöner gehört zu den führenden Anbietern, mit internationaler Aufstellung. Unsere Kunden sind die Besten in ihrer Branche.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Konstrukteur in der Mechanischen Konstruktion (m/w)

IHR AUFGABENGEBIET

- Nach der Einarbeitung übernehmen Sie die Verantwortung für eine Maschinenkomponente innerhalb des Konstruktionsbüros
- Sie legen die Konstruktionsrichtlinien für eine Maschinenkomponente fest und überwachen deren Umsetzung
- Sie erstellen die erforderlichen Zeichnungen der Komponente, deren Baugruppen und Einzelteile, sowie die erforderlichen Stücklisten für die Produktion und Beschaffung
- Sie sind als Ansprechpartner zuständig die Anforderungen der Vertriebs-, Fertigungs- und Serviceabteilung innerhalb des Konstruktionsbüros umzusetzen, damit unsere Produkte technisch optimiert und gepflegt werden

Unsere Anforderungen

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Maschinenbaustudium oder Techniker Ausbildung
- Fundierte Konstruktionserfahrungen im Bereich Fördertechnik, Holzbearbeitungsmaschinen oder Oberflächenveredelungsanlagen
- Erfahrung in der Auslegung von Förder- und Antriebstechnik
- Sie verfügen über umfassende Kenntnisse im Umgang mit 3D und 2D CAD-Programmen, sowie den MS-Office Programmen
- Gute Englischkenntnisse qualifizieren Sie zusätzlich

Was wir bieten

- Freude an der Arbeit in einem erfolgreichen Unternehmen
- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Gleitende Arbeitszeiten

Wenn Sie diese herausfordernde Position in unserem dynamisch wachsenden Unternehmen anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und dem frühestmöglichen Eintrittstermin.

**Wemhöner Surface Technologies
GmbH & Co. KG
Planckstraße 7
32052 Herford**

Telefon: (0 52 21) 77 02 – 0
E-Mail:
bianca.kochsiek@wemhoener.de
www.wemhoener.de