

Wir suchen Sie als:

Konstrukteur Umformtechnik (m/w/d)

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin
Region: Stuttgart
Branche: Anlagenbau
Kennziffer: 4235

Ihre Aufgaben

- Konstruktion und Entwicklung von Stahlbandpressen für vegane Stoffe und Folien
- Projektbegleitung von der Konzepterstellung bis zur Serienreife unter Berücksichtigung kundenspezifischer Vorgaben sowie Termin-, Qualitäts- und Kostengesichtspunkten
- Termingerechte Umsetzung der Entwicklungsergebnisse in realisierbare Konzepte in enger Zusammenarbeit mit Vertrieb und Produktion
- Verantwortlich für die Auslegung und Berechnung
- Planung, Entwurf und Entwicklung schnelllaufender Maschinen sowie Maschinenkomponenten und Geräte
- Verantwortliche Bearbeitung von Maschinenprojekten und Erstellung kompletter Systemlösungen im Team
- Durchführung von Simulationen und Funktionstests, Auswertung von Versuchsberichten und Optimierung von Konstruktionen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Maschinenbau mit Schwerpunkt Maschinenbau / Umformtechnik / Werkzeugmaschinen / Konstruktionstechnik
- Kenntnisse und Erfahrung im Maschinenbau, vorzugsweise eine Ausbildung im Bereich Metall
- Erfahrung in der Entwicklung und Konstruktion von Pressen und schnelllaufenden Maschinen
- Kenntnisse und Erfahrung in der Auslegung von Bauteilen
- Erfahrung im Umgang mit 3D-CAD-Systemen wie Inventor
- Kenntnisse in Maschinensicherheit und CE-Zertifizierung
- Kommunikation und Dokumentation von Lösungen und Fortschritten
- Gute Englischkenntnisse

Ihre Vorteile

ASKON bietet Ihnen einen unbefristeten Arbeitsvertrag, übertarifliche Vergütung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie gezielte Weiterbildung.

Ihr Ansprechpartner

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Hansjörg Fast zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Kennziffer 4235 per E-Mail an hjfast@askon-konstruktion.de.

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Hansjörg Fast
+49 2241 301000-0