

Als Unternehmen für Entwicklung und Herstellung von Extrusionsanlagen für die Keramische Industrie ist die ECT-KEMA GmbH weltweit anerkannt.

Bei der Konstruktion von Formgebungsmaschinen, die u.a. zur Herstellung von keramischen Filtern und Katalysatoren dienen, kommen innovative Technologien zum Einsatz.

Damit leistet das Unternehmen einen entscheidenden Beitrag zur Minderung von Immissionen und somit zur nachhaltigen Verbesserung der weltweiten Luft- und Wasserqualität.

Zu Verstärkung unseres Teams suchen wir:

Konstrukteur für Sondermaschinenbau (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- ⦿ Erstellen von Konstruktionen/Baugruppen in 3D-Inventor
- ⦿ Modellbearbeitung und Zeichnungsausfertigung
- ⦿ Bearbeiten von Änderungskonstruktionen
- ⦿ eigenständige Kommunikation mit dem Endkunden
- ⦿ Zuarbeiten zur technischen Dokumentation
- ⦿ Bereitstellung von Unterlagen für Fertigung/Vertrieb
- ⦿ Auslegung von Maschinen und Leistungsparametern

Unsere Anforderungen

- ⦿ Erfahrung und sicherer Umgang mit Inventor
- ⦿ selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- ⦿ Teamfähigkeit
- ⦿ Fort- und Weiterbildungsbereitschaft

Unser Angebot

- ⦿ unbefristeter Arbeitsvertrag
- ⦿ leistungsgerechte Bezahlung
- ⦿ interessante Tätigkeit im Experten-Team

Ihre aussagefähige Bewerbung schicken Sie bitte an:

per Post: ECT-KEMA GmbH · Frau Fanny Seidel
Holtendorfer Straße 31 · 02829 Girbigsdorf

per e-Mail: karriere@ect-kema.de

☎ +49 (0)3581 878 777-0 · www.ect-kema.de