

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als:

Anwendungstechniker CAD/CAM-Software (w/m/d)

Die **ZINSER GmbH** ist weltweit einer der führenden Hersteller von Schneidsystemen sowie ein leistungsstarker Partner in den Bereichen Autogen- und Heißlufttechnik. Mit einem starken internationalen Mitarbeiterteam realisieren wir individuelle Kundenwünsche im CNC-gesteuerten Schneidmaschinenbau. Durch unsere lange Firmengeschichte verfügen wir über ein fundiertes Know-how und können im Sondermaschinenbau stark auftreten.

Für unsere weltweiten Kunden sind wir kompetenter Ansprechpartner von der Idee bis zur Umsetzung inklusive Softwarelösung, Umwelttechnik, Mitarbeiterschulung und Prozessoptimierung.

- Ihre Aufgaben:**
- Durchführung von Kundentrainings im eigenen Schulungcenter, beim Kunden vor Ort, online oder persönlich
 - Teilnahme an Messen
 - Kundenberatung bezüglich unserer Produkte und Dienstleistungen
 - Software-Vorführungen

- Ihr Profil:**
- Abgeschlossene technische Ausbildung oder Ausgeprägtes technisches Verständnis
 - Idealerweise CAD-Kenntnisse
 - Kommunikationsstärke
 - Gute Englischkenntnisse werden vorausgesetzt
 - Selbständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise
 - Durchsetzungsfähigkeit und Belastbarkeit
 - Teamfähigkeit und Flexibilität

- Ihre Vorteile:**
- Gleitzeit und Überstundenregelung
 - Weiterbildungsmöglichkeiten
 - Vielseitige und individuelle Entwicklungsperspektiven
 - Vermögensewirksame Leistungen
 - Unbefristetes Arbeitsverhältnis
 - Intensive Einarbeitung
 - Sicherer Arbeitsplatz
 - Familienfreundliche und familiäre Arbeitsatmosphäre
 - Leistungsbezogene Beteiligung am Unternehmensgewinn
 - Diverse Mitarbeiterevents

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Senden Sie diese bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühesten Eintrittstermins per E-Mail an Caroline Niklaus, cniklaus@zinser.de oder per Post an ZINSER GmbH, Daimlerstr. 4, 73095 Albershausen.

Made in
Germany
Since 1898

