



ZELTWANGER ist ein modernes, dynamisches und international tätiges Unternehmen.

ZELTWANGER LP fertigt kundenorientiert anspruchsvolle und innovative, einbaufertige Maschinenbauteile in den Bereichen Sondermaschinebau, Automation, Montage- und Prüftechnik sowie dem Verpackungsbereich.

Unsere Fertigungsdienstleistung umfasst die Produktion von anspruchsvollen Prototypen, kompletten Baugruppen, ganzen Stationen, Kleinserien und Einzelteilen. Modernste Einrichtungen sowie neueste Fertigungsverfahren und -technologien gehören bei ZELTWANGER zum Standard. So fertigen wir ganzheitliche, perfekte Lösungen für alle zukunftsorientierten Branchen in höchster Qualität.

www.zeltwanger.de

USA! Arbeiten in Charleston/South Carolina

Um unsere Ziele - auf Basis einer wachstumsorientierten Strategie - weiterhin zu realisieren, suchen wir für die **ZELTWANGER LP in Charleston/SC/USA** den (m/w) qualifizierten, verantwortungsbewussten und einsatzfreudigen

CNC-Fräser

An einer Deckel-Maho 80P 5-Achs-Fräsmaschine mit Heidenhain-Steuerung stellen Sie im Zweischichtbetrieb hochwertige Einzelteile, Prototypen und Kleinserien her.

Für diese Tätigkeit bringen Sie eine Facharbeiterausbildung, Erfahrung in der Einzelteilefertigung und gute Programmier- und Englischkenntnisse mit. Erfahrung mit unserem Maschinentyp, der Steuerung und deren Programmierung sind von Vorteil.

Die Zeltwanger LP bietet Konditionen, die über dem amerikanischen Durchschnitt liegen, übernimmt die Visumformalitäten und leistet Hilfe beim Start in den USA.

Wenn Sie offen für einen 3 - 5 jährigen Auslandsaufenthalt sind, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an unseren Personalberater, Herrn Gerd Tauster - RWT Personalberatung GmbH, der Sie auch gerne vorab telefonisch informiert. Ihre Bewerbung wird absolut vertraulich behandelt.



RWT PERSONALBERATUNG GMBH

Charlottenstraße 45, 72764 Reutlingen

Postfach 19 42, 72709 Reutlingen

Telefon: 07121 489-511, Telefax: 489-500

E-Mail: tauster@rwt-gruppe.de

Weltweite Zusammenarbeit mit

