

Die CIMT GmbH ist als dynamisches Unternehmen auf Erfolgskurs im Bereich der Dentaltechnik mit dem Schwerpunkt von High Speed Mess- und Fräsmaschinen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Mitarbeiter (m/w/d) für die Montage

Ihre Aufgaben:

- Selbstständige Montage von Baugruppen nach Zeichnung, Stückliste und Arbeitsplan mit absolutem Schwerpunkt auf bestmögliche Qualität für den Endkunden
- Montage von elektromechanischen Kleinbaugruppen
- Reparatur- und Wartungsaufgaben
- Betreuen des Wareneingang
- Ein- und Auslagern von Bauteilen und Komponenten
- Deine gesammelten Erfahrungen und Dein Expertenwissen bringst Du aktiv in die Weiterentwicklung unserer Produkte und Dienstleistungen ein
- Enge Zusammenarbeit mit dem Service

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine technische Ausbildung zum Industriemechaniker, Mechatroniker, Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik o.ä.
- Berufserfahrung im Bereich der Montage, vorzugsweise im Maschinenbau
- Sie sind aufgeschlossen, innovativ und immer auf der Suche nach Verbesserungspotenzialen
- Sie lernen schnell, neue Technologien zu nutzen und können andere dafür begeistern
- Sie arbeiten gerne eigenverantwortlich und teilen sich Ihre Arbeitszeit flexibel und zielorientiert ein
- Sie sind Teamplayer (m/w/d) und lieben, was Sie tun

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit sehr guten Karriereöglichkeiten in einem innovativen, wachsenden Unternehmen. Flexible Arbeitszeiten und ein angenehmes Arbeitsklima mit freundlichen Kollegen. Zudem erhalten Sie einen unbefristeten Arbeitsvertrag und eine gründliche Einarbeitung

Kontakt:

Sind Sie bereit, sich mit einer zukunftsorientierten Marke zu identifizieren und deren Ansehen sowie Verbreitung mitzuprägen?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins.

CIMT GmbH

Christian Engelhardt

Hinter dem Hamberge 34
37124 Rosdorf

E-Mail: karriere@cimt-dental.com

Tel.: 05592-999-8646

URL: www.cimt-dental.com

