

Wir suchen Sie:

TECHNISCHER ZEICHNER (M/W/D) IN VOLLZEIT

ES ERWARTEN SIE FOLGENDE AUFGABEN:

- Erstellen von maßstabgetreuen 3D Zeichnungen von Maschinen und Komponenten, die für den Zusammenbau benötigt werden:
 - Kundenvorgaben
 - Vorgaben der vorgesetzten Mitarbeiter
 - Funktionalität
 - Fertig-/Montier-/Wartbarkeit
- Entwicklung und Pflege der 3D Modelle und Ihrer Komponente
- Erstellung umfassender Dokumentation, Stücklisten, Montage- und Bedienungsanleitungen
- Betreuung von Prototypenbau und Erstmontagen auch bei kundenspezifischen Projekten – Fertigungsunterstützung in der Produktion

DIE PASSENDEN VORAUSSETZUNGEN SIND:

- Technisches Hintergrundwissen vorzugsweise im Maschinen und Anlagenbau
- Erste Berufserfahrung sind wünschenswert
- Eine stark ausgeprägte, strukturierte Arbeitsweise und ein hohes Maß an Organisationsfähigkeit
- Eigeninitiative und selbstständige Arbeitsweise
- Hohe Teamfähigkeit
- Freude an Technik und neuen Technologien

BEWERBEN SIE SICH BEI UNS, WEIL:

- Wir ein Familienunternehmen sind, das in Generationen denkt und nicht in Quartalen
- Sie sich einen sicheren Arbeitsplatz und eine Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung in einem gesunden, erfolgreich wachsenden Unternehmen wünschen
- Sie sich in einem Unternehmen mit gutem Betriebsklima wiederfinden, das eigenverantwortliches Handeln fördert und Sie bei Ihrer Weiterentwicklung unterstützt
- Wir großen Wert auf eine kooperative und enge Zusammenarbeit mit unseren Mitarbeitern legen
- Faire Entlohnung

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung,
gerne auch per E-Mail an info@kws-kaechele.de, z. Hd. Frau Nicole Kotulla

KWS KAECEHELE GMBH

Parkstrasse 18 | 75175 Pforzheim

Tel: +497231/33408 | Fax: +497231/106548 | E-Mail: info@kws-kaechele.de

Seit 40 Jahren stellt KWS Kaechele als weltweit tätiges Familienunternehmen Einbettmaschinen für den Feinguss von Schmuck, Medizin- und Dentaltechnik sowie für Industrieteile her.

Unsere Produkte zeichnen sich durch eine sehr hohe qualitative und beständige Bauweise aus. In den vergangenen Jahren konnten wir durch stetige Forschung und Entwicklung unser Portfolio erweitern und unsere bestehenden Maschinen innovativ technisch weiter aufrüsten um noch wirtschaftlicher und bedienerfreundlicher damit arbeiten zu können.

Das bedeutet für unsere Mitarbeiter spannende und abwechslungsreiche Herausforderungen im Job.