



Wir suchen für unser Team per sofort oder nach Vereinbarung einen

Versuchsmechaniker 60–100 % (w/m/d)

zur Herstellung der von uns entwickelten Prototypen

Sie sind verantwortlich für unsere Versuchswerkstatt. Darunter fallen das Erzeugen von CAM-Programmen, konventionelle und CNC-Fertigung, Prototypenbau und Funktionsprüfungen. In enger Zusammenarbeit mit unseren Entwicklungsingenieuren können Sie selber konstruieren und führen Versuche durch. Mit Ihrer Tätigkeit in der Medizintechnik möchten Sie Menschen helfen? Dann bewerben Sie sich!

Was wir Ihnen bieten »

- _ abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Position in einem interdisziplinären Umfeld
- _ Mitwirken von der Idee bis zum fertigen Produkt
- _ Kurze Entscheidungswege und
- _ Eine flache Hierarchie
- _ unkomplizierte Arbeitsatmosphäre
- _ Viel Gestaltungsspielraum, Kompetenz und Verantwortung
- _ Weiterbildungsmöglichkeiten
- _ Familiäres Team
- _ Lockeres, wertschätzendes Umfeld
- _ 4 Wochen Vaterschafts- resp. 16 Wochen Mutterschaftsurlaub
- _ Flexible Arbeitszeiten
- _ Spass bei der Arbeit
- _ Arbeitsplatz direkt am Bahnhof

Was wir von Ihnen erwarten »

- _ abgeschlossene Berufslehre als Werkzeugmacher, Poly- oder Feinmechaniker
- _ ein Flair und handwerkliches Geschick für die Mikromechanik
- _ 3D-CAD-Kenntnisse, optimalerweise in Solidworks
- _ gute CAM- und CNC-Kenntnisse sowie Erfahrung in konventionellem Drehen und Fräsen von Kleinteilen aus Metallen oder Kunststoffen
- _ Freude an Abwechslung, da bei uns keine Serien gefertigt werden sondern jedes Teil eine neue Herausforderung darstellt

Franziska Gundi (+41 41 766 02 05) freut sich auf Ihre Bewerbung per E-Mail: franziska.gundi@carag.com

CARAG AG
Bahnhofstrasse 9
CH-6340 Baar
www.carag.com

Die Carag ist ein führendes Schweizer Ingenieur-Unternehmen und seit 1999 Ansprechpartner für Medtech-Unternehmen und Ärzte, welche hochstehende Produkte für die Spitzenmedizin entwickeln. Carag verfügt über ein erfahrenes, leistungsstarkes, interdisziplinäres Team aus 20 Ingenieuren, Medizintechnikern, Elektronikern und Software-Entwicklern.