

Bachelorand / Masterand / Praktikant (w/m/d) aus dem Bereich Orthopädie-/ Medizintechnik oder Vergleichbares

Das Ingenieurbüro Kremser bietet Hilfsmittelherstellern vor allem von orthopädie- und reha-technischen Produkten Dienstleistungen bei regulatorischen Fragestellungen und bei Zulassungen an. Des Weiteren werden technische Gutachten erstellt.

Die Servicefertigung Kremser bietet 3-D-Druck Dienstleistungen für orthopädiotechnische Fachbetriebe an. Wir konstruieren Orthesen anhand von herkömmlichen Gipsabdrücken oder Scans und drucken diese individuell in verschiedenen Materialien und Farben. Beide Unternehmen behalten dabei ihre Eigenständigkeit, um sich bestmöglich im jeweiligen Marktumfeld zu positionieren.

Wir suchen für unsere Unternehmen ab sofort einen Bachelorand / Masterand / Praktikant (w/m/d) aus dem Bereich Orthopädie-/ Medizintechnik oder Vergleichbares

Ihre Aufgaben:

Gerne begleiten wir Sie während und zum Abschluss Ihres Studiums zum Ingenieur im medizintechnischen Bereich, vorzugsweise zum Ingenieur/-in der Orthopädiotechnik. Im Rahmen eines Praktikums und/oder Ihrer Abschlussarbeit erhalten Sie Einblicke in die vielseitige Tätigkeit eines spezialisierten Ingenieurbüros aus dem Bereich der Orthopädie und Rehathechnik. Dabei bieten wir Ihnen eine fachgerechte und individuelle Betreuung in einem engagierten und erfahrenen Mitarbeiter-Team. Mit Ihrer Tätigkeit oder Abschlussarbeit unterstützen Sie uns bei der Durchführung von Entwicklungsprojekten für orthopädiotechnische 3-D-gedruckte Produkte. Zudem unterstützen Sie unser Team bei Dienstleistungen für Kunden im regulatorischen Bereich.

Sollten Sie bereits ein Thema für Ihre Abschluss- oder Praktikumsarbeit haben, schreiben Sie dies gerne in die Bewerbungsunterlagen. Alternativ können wir gemeinsam mit Ihnen ein relevantes Thema aus unserem Arbeitsalltag entwickeln. Mögliche Themenschwerpunkte sind:

- Konstruktion und Entwicklung von 3-D gedruckten Orthesen in Geomagic Freeform
- Entwicklung und praktische Umsetzung von Verfahren für Orthesen im FDM-Druck
- Bedarfsanalyse orthopädiotechnischer Hilfsmittel aus additiven Fertigungsmöglichkeiten
- Spezialthemen aus dem Bereich Produktentwicklung

Wir bieten:

- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit Eigenverantwortung in einem jungen dynamischen Team
- Flexible Arbeitszeiten
- Kostenlose Getränke und frisches Obst
- Parkmöglichkeiten vor Ort
- Modere Büroräume und Technik

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle Position in einem spannenden und dynamischen Unternehmen mit interessanten und anspruchsvollen Aufgaben und der Möglichkeit, sich langfristig bei uns weiterzuentwickeln, eine leistungsgerechte Bezahlung, eine gründliche Einarbeitung, flexible Arbeitszeiten sowie die Unterstützung durch ein engagiertes Mitarbeiter-Team.

Sie sind interessiert an der Mitarbeit in einem wachsenden und innovativen Unternehmen? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt per E-Mail an d.kremser@ib-kremser.de unter Angabe Ihres Tätigkeitszeitraums zu! **Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Kremser unter 04532/276710.**