

Die Syntellix AG ist ein international agierendes, dynamisch wachsendes Medizintechnik-Unternehmen mit Sitz in Hannover. Wir sind spezialisiert auf Forschung, Entwicklung und Vertrieb innovativer transformierbarer metallischer Implantate. Unsere Produkte aus dem Werkstoff MAGNEZIX® sind revolutionär, da sie sich trotz metallischer Eigenschaften und Stabilität im Körper vollständig abbauen und durch körpereigenes Gewebe ersetzt werden.

Wir sind auf diesem Gebiet die Nr.1 in der Welt und expandieren. Für die Unterstützung der Forschung & Entwicklung am Standort Hannover bieten wir ab sofort einem engagierten

Werkstudenten (m/w/d)

- eine spannende, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe in einem zukunftsorientierten, innovativen Unternehmen und engagierten Team
- eine längerfristige Teilzeitbeschäftigung als Werkstudent (10-15 Wochenstunden)

Ihre Aufgaben:

- Allgemeine organisatorische Unterstützung des Teams
- Durchführung von in vitro Korrosionsprüfungen
- Vorbereitung von (bio-) mechanischen Tests
- Unterstützung bei der Wareneingangskontrolle von chirurgischen Instrumenten
- Unterstützung bei der Auslegungsdokumentation von Medizinprodukten
- Unterstützung bei der Konstruktion von Erprobungsträgern und Prototypen (Solid Works)

Ihr Profil:

- Sie studieren Chemie oder ein ingenieurwissenschaftliches Fach (z. B. Maschinenbau oder Biomedizintechnik)
- Sie besitzen sichere Anwenderkenntnisse in MS Office, insb. Word, Excel und Power Point
- Sie weisen im Optimalfall Anwenderkenntnisse im Bereich CAD auf (z. B. Solid Works)
- Sie sind kommunikationsfreudig, teamorientiert und offen für neue Aufgaben
- Sie weisen gute Englischkenntnisse in Word und Schrift auf
- Sie sind sicher in Ihrem Auftreten, belastbar und flexibel und arbeiten gern im Team

Zeigen Sie uns, wer Sie sind und was Sie können:

Bitte laden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung und Lebenslauf über unsere Homepage <https://www.syntellix.de/karriere.html> hoch.

Ihr Ansprechpartner ist Dr.-Ing. Jan-Marten Seitz.