

WerkstudentIn (w/m/d) von Biotech-Startup gesucht

Prototypenbau und Advanced Development im Fokus
(min. 12 Std/Woche)

Wir sind ein innovatives Tech-Startup, das sich auf optische Biotechnologien spezialisiert hat. Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir eine(n) motivierte(n) Werkstudenten/in, der/die gemeinsam mit uns an der Entwicklung revolutionärer Prototypen auf Basis hoch sensitiver Mikroskopie-Technik arbeitet.

Deine Aufgaben:

- Aktive Mitarbeit beim Bau von Prototypen Unterstützung bei der Durchführung von Charakterisierungen und Bewertungen
- Erstellung von technischen Zeichnungen für Bauteile
- Datenanalyse und -aufbereitung
- Kommunikation mit externen Partnern
- Recherchearbeiten im Bereich Advanced Development

Was wir von dir erwarten:

- Grundkenntnisse im Bereich Optik
- Sicherer Umgang mit 3D-Zeichenprogrammen (z.B. Inventor, SolidWorks, Solid Edge)
- Grundlegende Kenntnis im Bereich simpler elektronischer Schaltungen
- Hands-On and Get it done Mentalität
- Hohe Eigenmotivation und Begeisterung für innovative Projekte
- Strukturierte Arbeitsweise und ausgezeichnetes Zeitmanagement
- Freude an der Zusammenarbeit in internationalen Teams
- Gute Englischkenntnisse (unsere Kollegen kommunizieren auf Englisch)

Wir bieten:

- Ein spannendes und dynamisches Arbeitsumfeld in einem jungen Team
- Die Möglichkeit, verschiedene Aufgabenfelder im Prototypenbau und Advanced Development kennenzulernen und praktische Erfahrungen zu sammeln
- Flexible Arbeitszeiten zur Vereinbarung mit dem Studium
- Raum für kreative Ideen und persönliche Weiterentwicklung

Wenn du gerne in einem dynamischen Team arbeitest und dich für eine vielfältige Aufgabe im Prototypenbau und Advanced Development begeistern kannst, dann bewirb dich jetzt bei uns! Sende uns deinen Lebenslauf und ein kurzes Motivationsschreiben per E-Mail an pierre@interherence.com . Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen.