



Maria H.
Regional Sales Manager

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Dich als WERKSTUDENT **MECHATRONIK** (M/W)

Im Rahmen Deiner Arbeit als Werkstudent (m/w) unterstützt Du unser Projekt-Team rund um die Entwicklung von Geräten für die Notfallmedizin-technik. Dazu werden Technologien recherchiert, elektromechanische Versuchsaufbauten geschaffen und Versuchsreihen durchgeführt.

UM UNS HIER ZU UNTERSTÜTZEN, SOLLTEST DU FOLGENDE SKILLS MITBRINGEN:

- Deine Studienheimat ist die Mechatronik bzw. ein vergleichbarer Studiengang
- Neben Deinen ersten Erfahrungen mit mechatronischen Systemen interessierst Du Dich für komplexere Messaufgaben und schreckst nicht vor interdisziplinären Herausforderungen zurück
- Teamarbeit ist für Dich selbstverständlich und Du hast Interesse an einem Projekt mitzuwirken, das mindestens 6 Monate andauert, dann bist Du bei uns genau richtig

WAS BIETEN WIR DIR?

- Ein motiviertes, praxiserfahrenes Team, das in einem agilen Arbeitsumfeld agiert
- Eine moderne Infrastruktur mit aktuellen Geräten und Software
- Lernen in Zusammenarbeit mit unseren erfahrenen Entwicklungsingenieuren
- Eine aktive Mitwirkung bei der Entwicklung von Systemen, die Menschenleben retten
- Ein kreatives Umfeld, um neue Ideen zu verwirklichen
- Ein Unternehmen, das die Innovation groß schreibt

WARUM CORPULS?

In unserem Firmensitz in Kaufering schlagen inzwischen über 200 Herzen für die höchsten Ansprüche der Lebensretter aus weltweit über 60 Ländern. Dabei ist uns immer bewusst: Nur wer sich wohl fühlt, ist motiviert und kann stets neu begeistert werden. Uns ist es deshalb wichtig, hierfür das passende Umfeld zu schaffen.

Bei corpuls erwartest Dich unter anderem:

Ein erfahrenes, motiviertes Team und eine kollegiale Arbeitsatmosphäre - moderne Büros und eine sehr gute technische Ausstattung - ein Gleitzeitmodell zur Vereinbarkeit der Work-Life-Balance - flache Hierarchien im Familienunternehmen mit agilem Führungsverständnis - Angebote zur Gesundheitsvorsorge (Yoga, Fitness)

INTERESSE GEWECKT?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung, gerne per Email im PDF-Format an: karriere@corpuls.com
Sollten im Übrigen Fragen zu unserer Ausschreibung bestehen, so wende Dich gerne an Deinen persönlichen Ansprechpartner:
Marcus Leber - Tel.: +49 8191 65722-723



10 MIO
HERZSCHLÄGE
PRO ARBEITSTAG
FÜR EINIGE DER BESTEN
MEDIZINPRODUKTE DER WELT



GS Elektromedizinische Geräte
G. Stemple GmbH
Hauswiesenstr. 26
86916 Kaufering/Germany
karriere@corpuls.com