

Vincent Systems steht für innovative Medizintechnik, ein außergewöhnliches Design und für Hightech "made in Germany". Mit unseren roboterähnlichen, myoelektrisch gesteuerten Produkten gestalten wir die Zukunft der Handprothetik und verbessern damit täglich die Lebensqualität vieler Menschen. Im Technologiepark Karlsruhe entwickeln und produzieren wir die weltweit modernsten und qualitativ hochwertigsten bionischen Prothesen und Exoskelette. Die perfekte Verbindung von Hightech und Kunst, von Präzision und Innovation, von Mensch und Technik. Das macht uns aus und unsere Produkte zu etwas Besonderem.

## **Deine Aufgaben:**

- Entwicklung und Konstruktion neuer Bauteile / Baugruppen
- Technische Abstimmung mit Lieferanten und Erstellung von Fertigungs- und Prüfzeichnungen
- Validierung von Prototypen
- Erstellung und Pflege von Stücklisten und Montageunterlagen

## Was wir von Dir erwarten:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- Mind. 2-jährige Berufserfahrung im relevanten Bereich
- Fundierte Erfahrungen mit einer CAD- und PLM-Software (Creo, Windchill)
- Kenntnisse im Umgang mit einer ERP-Software
- Eigenverantwortung sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Was bieten wir?

- Einen abwechslungsreichen, verantwortungsvollen Job in einem erfolgreichen Unternehmen
- Arbeiten in einer krisenfesten und zukunftssicheren Branche
- Faire Vertragsbedingungen und eine angenehme, kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- 30 Tage Urlaub

## Interessiert?

Sende uns ein Anschreiben sowie Deinen vollständigen Lebenslauf inkl. relevanter Zeugnisse unter Angabe eines frühestmöglichen Eintrittstermins und Deiner Gehaltsvorstellung per E-Mail an Frau Wabst: bewerbung@vincentsystems.de