



Projektingenieur*in Produktentwicklung - Raum ZH / SH

Pensum 80 - 100%

Du wünschst dir abwechslungsreiche und interessante Produktentwicklungs- und Innovationsaufträge in diversen Branchen? Du bist neugierig und offen für neue Herausforderungen?

Über uns

Die Aerne Engineering AG entwickelt und liefert als Generalunternehmer technologisch hochstehende Anlagen der Automatisierung und des Sondermaschinenbaus. Daneben beraten und unterstützen wir unsere Kunden in anspruchsvollen Engineering-Projekten und -Einsätzen. Die Kunden dieses Bereichs kommen aus diversen Branchen wie der Automatisierungstechnik, dem Anlagen- und Fahrzeugbau, der Feinwerk- und Medizinaltechnik oder der Verfahrens- und Umwelttechnik. Das mögliche Aufgabenspektrum ist vielfältig und reicht u.a. von der Baugruppenkonstruktion und -detaillierung über die Produktentwicklung bis zur Projektleitung und Prozessgestaltung.

Das sind deine Aufgaben

- Entwicklung neuer, innovativer Produkte
- Konzepte für Subsysteme und Baugruppen
- Verantwortung für Technik, Termine, Kosten und Administration (Projekt spezifisch)
- Ausarbeitung von Konstruktionen mittels 3D-CAD
- Erstellen der Projektdokumentation (Zeichnungen, Stückliste, Sicherheits- und Risikoanalysen, Spezifikationen, Entwicklungshistorie etc.)
- Abklärungen mit Lieferanten und Projektabstimmungen mit dem Auftraggeber

Was wir dir bieten

In unserer langfristigen Festanstellung hast du die Möglichkeit, vielseitige Projekterfahrungen in den verschiedensten Branchen zu sammeln. Auf unserer Homepage findest du weitere spannende Informationen zu unserem Unternehmen, den Fringe Benefits und deinen Karrierechancen. Wir pflegen ein familiäres Betriebsklima mit offener Kommunikation und flachen Hierarchien. Wir freuen uns, dich kennen zu lernen.

Was du mitbringen solltest

- Ausbildung als Konstrukteur oder Polymechaniker
- Bachelor- oder Masterstudium (FH) Maschinenbau
- Vertiefungsrichtung Konstruktionstechnik, Produktentwicklung, System- oder Medizintechnik
- Sehr gute Kenntnisse in einem oder mehreren 3D CAD-Systemen
- Gute Kenntnisse in Kunststofftechnik erwünscht
- Kenntnisse in FE- und Simulations-Tools erwünscht
- Kenntnisse in ISO 13485 bzw. ISO 14971 von Vorteil
- Gute Kommunikative Fähigkeiten
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Deine Bewerbung

Bewerbe dich jetzt online auf unserer Job Seite:
www.aerne-ag.ch/jobs



Scannen & Bewerben