



Alte Strasse 24 | CH-4703 Kestenholz T: +41 62 389 70 80 | kestenholz@endes.ch



Die EnDes Gruppe ist eine international ausgerichtete Ingenieurgesellschaft, die an vier Standorten in der Schweiz und zwei Standorten in Süddeutschland über 80 Mitarbeiter beschäftigt. Wir pflegen mehrjährige Beziehungen zu führenden Herstellern aus diversen Branchen, von der Schienenfahrzeugindustrie über Energie und Umwelttechnik, Textilindustrie, Lebensmittelverarbeitung, Medizinaltechnik bis hin zu Präzisionsgeräten, um nur einige zu nennen. Das Aufgabengebiet unserer Mitarbeiter umfasst die Untersuchung von Produkten, Prozessen und Systemen ebenso wie deren Entwicklung bzw. Optimierung oder das Engineering von Grossanlagen und Spezialmaschinen.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von neuen Produkten von der Idee bis zur Serienreife unter Verwendung der g\u00e4ngigsten ingenieurwissenschaftlichen Tools und Methoden f\u00fcr unsere Auftraggeber
- Erarbeitung von Lösungskonzepten unter Berücksichtigung von funktionellen, fertigungstechnischen und wirtschaftlichen Anforderungen
- Entwicklung und Optimierung von Baugruppen und deren Subsystemen
- Erstellen von Fertigungsunterlagen und technischen Spezifikationen
- Technische Betreuung von Lieferanten
- Dokumentation von Anforderungen, Entwicklungs- und Versuchsresultaten

Ihre Perspektiven

- eine Festanstellung mit fortschrittlichen Anstellungsbedingungen und marktgerechter Entlohnung
- zusätzliche Leistungen wie z.B. Firmenfahrzeug oder GA, persönliches Budget usw.
- vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten und ein breites Spektrum unterschiedlicher Projekterfahrungen
- familiäres Umfeld sowie direkter Kundenkontakt mit der Möglichkeit zum Ausbau Ihres Beziehungsnetzwerks

Ihr Profil

- Ingenieurstudium in Richtung Maschinenbau, Systemtechnik oder vergleichbarer Fachrichtung
- Grundausbildung als Konstrukteur oder Polymechaniker
- Einige Jahre Berufserfahrung
- fundierte Kenntnisse in der Anwendung von 3D-CAD-Systemen (z.B. CATIA, Siemens NX, Creo, SolidWorks, Inventor, ...)
- vorzugsweise mit Berechnungs- und Simulationsprogrammen vertraut
- gute kommunikative Fähigkeiten (Deutsch, Englisch)
- Sie sind eigeninitiativ, zielorientiert und überzeugen mit einer überlegten und gut strukturierten Arbeitsweise
- Sie arbeiten selbstständig, haben ein sicheres Auftreten und ein gesundes Durchsetzungsvermögen

Ihre Chance

Bewerben Sie sich mit Ihren aussagekräftigen, digitalen (ausschliesslich PDF-Dateien) Bewerbungsunterlagen bei:

Herrn Pascal Grossenbacher, Geschäftsleiter kestenholz@endes.ch

Es werden nur Direktbewerbungen berücksichtigt.