



Für den weiteren Ausbau unseres Standorts in Stuttgart  
suchen wir eine engagierte Persönlichkeit als:

## Entwicklungsingenieur / Konstruktionsingenieur (w/m/d)

Stuttgart, Deutschland

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, unter anderem der Automobilindustrie, der Energie- und Umwelttechnik, der Kunststofftechnik, der Mechatronik, der Medizintechnik, des Maschinen- und Anlagenbaus. Das Aufgabengebiet unserer Mitarbeiter umfasst die Untersuchung von Produkten, Prozessen und Systemen ebenso wie deren Entwicklung und Konstruktion bzw. Optimierung oder Engineering von Großanlagen und Spezialmaschinen.

**Spaß! Herausforderung! Erfolg! Beständigkeit! – bei EnDes selbstverständlich**

### Ihre Aufgaben

- Entwicklung von neuen Produkten von der Idee bis zur Serienreife unter Verwendung der gängigsten ingenieurwissenschaftlichen Tools und Methoden für 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 Versuchsergebnissen

### Ihre Perspektiven

- eine Festanstellung mit fortschrittlichen Anstellungsbedingungen und marktgerechter Entlohnung
- zusätzliche Leistungen wie z.B. Firmenfahrzeug oder einen Zuschuss für den öffentlichen Nahverkehr
- 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, Kunststofftechnik oder vergleichbarer Fachrichtung
- 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

an diesen Job zu kommen steigen, wenn Sie uns Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühesten Eintrittsdatums per E-Mail an [stuttgart@endes.de](mailto:stuttgart@endes.de) zukommen lassen.

Auf Ihre Nachricht freut sich Adrian Mathis, Geschäftsleiter