



181065a

Für ein innovatives international agierendes Unternehmen im Bereich der **Antriebstechnik** (ca. 400 MA) im **Raum Donaueschingen** suchen wir einen engagierten **Entwicklungs-Ingenieur**.

Produkte: Technisch anspruchsvolle kundenbezogene Antriebslösungen für den Einsatz bei internationalen Industriekunden in den unterschiedlichsten Branchen.

Aufgabe: Konzeption, Auslegung und Konstruktion von Antriebssystemen und Getrieben gemäß den vom Kunden vorgegebenen Rahmenbedingungen.
Ausarbeitung und Durchführung der dazugehörigen FMEA's.
Definition der Testbedingungen und Planung der Testreihen für die entwickelten Antriebe.
Begleitung der Entwicklungen bis zur Serienreife.
Übernahme der Projektverantwortung (nach entsprechender Einarbeitung).

Voraussetzungen:

- (1) Studium des Maschinenbaus oder vergl. Kenntnisstand;
- (2) Mehrjährige Erfahrung im mechanischen Entwicklungs-/Konstruktionsbereich;
- (3) Erfahrung in der Verzahnungs- oder Getriebetechnik;
- (4) Gute Kenntnisse in der 3D-CAD-Konstruktion;
- (5) Erfahrung im Umgang mit PPS-/ERP-Systemen;
- (6) Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift;

Vorteilhaft:

- (7) Erfahrung mit Autodesk Inventor;
- (8) Erfahrung mit SAP/R3-Anwendungssoftware.

Besonderheiten: Das Familienunternehmen wird derzeit von der 6. Generation geführt, und genießt international einen hervorragenden Ruf in der Antriebstechnik. Die kundenbezogen entwickelten und mit höchster Fertigungstiefe produzierten Komponenten und Baugruppen finden ihren Einsatz in den Anlagen, Maschinen und Produkten unterschiedlichster Branchen. Die daraus resultierende Unabhängigkeit von einzelnen Branchen hat sich in den allgemeinen Krisenzeiten der Vergangenheit immer "dämpfend" auf die Auswirkungen für das Unternehmen erwiesen.
Die sehr gesunde Kapitalstruktur und der wirtschaftliche Erfolg des Unternehmens bieten eine langfristig gesicherte Basis für die Mitarbeiter, finanzielle Unterstützung bei der Altersvorsorge, und zusätzliche jährliche Prämienauszahlungen zum vereinbarten Jahresgehalt.