

## Perspektive in internationalem Konzern

Wir sind die deutsche Tochter eines internationalen Maschinenbaukonzerns mit weltweit 24.000 Beschäftigten. Die Kernkompetenzen liegen in der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb von Baumaschinen. Wir sind ein international tätiges Unternehmen mit Standorten in China, Indien und den USA; zurzeit bauen wir einen weiteren Standort in Deutschland auf.

Für diesen Aufbau unseres Entwicklungs- und Produktionszentrums in NRW suchen wir eine erfahrene Persönlichkeit für folgende Position:

### ▶ Leitender Entwicklungsingenieur (m/w)

Sie haben die Gesamtverantwortung für die Entwicklung und den technischen Support aller Baggerprodukte des Unternehmens und unterstützen in dieser Funktion die Produktion und Vermarktung von neuen Produkten. Zu Ihren Aufgaben gehören die Gestaltung des maschinentechnischen Designs, die Leitung aller Arbeiten für das Konstruktionsdesign sowie die Anleitung der Service-Ingenieure/innen und des Support Engineering. Die Position bietet aufgrund des Aufbaus des Standortes großen Gestaltungsspielraum.

Nach Ihrem Maschinenbaustudium haben Sie Berufserfahrung und erste Führungserfahrung als Entwicklungsingenieur/in im Bereich Baumaschinen/Sondermaschinen gesammelt. Neben den einschlägigen technischen Kenntnissen im Umgang mit AutoCAD, Pro/E, Ansys Work Bench, Patran, ADAMS verfügen Sie über verhandlungssichere Englisch-Kenntnisse und idealerweise Kenntnisse in der europäischen Chassis-Interface Technologie.

Im Interesse der Vertraulichkeit haben wir eine Personalberatungsgesellschaft beauftragt. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und Eintrittstermin unter Angabe der **Kennziffer 08939** an die JOERG E. STAUFENBIEL PERSONALBERATUNG BDU, AN LYSKIRCHEN 14, 50676 KÖLN bzw. per E-mail an [stephan@staufenbiel-personalberatung.de](mailto:stephan@staufenbiel-personalberatung.de). Ihre Fragen beantwortet Ihnen Michael Stephan unter Tel. 0221-912 670-14. Eventuelle Sperrvermerke werden beachtet.

