



Volvo Construction Equipment ist ein Unternehmen der Volvo Group und zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Baumaschinen. Wir produzieren auf vier Kontinenten und verfügen über eine Marktpräsenz in über 140 Ländern weltweit. An unserem Standort in Konz entwickeln, produzieren und vermarkten unsere MitarbeiterInnen kompakte Radlader, Radbagger und E-Radlader.

Willst Du mit uns die Welt gestalten, in der wir leben wollen? Dann bewirb Dich jetzt als:

## Design Engineer Hydraulic Systems (m/w/d)

### Wer sind wir?

In unserem Team Mechanical Systems im Bereich Kompaktradlader entwickeln wir gemeinsam mit anderen Abteilungen unsere Maschinen vom Layout bis hin zur Verifikation und Validierung der Maschine und letztlich dem Einlauf in die Produktion. Wir erstellen virtuelle Simulationen, definieren Maschinenfunktionen und legen diese aus. Wir entwickeln sowohl Einzelkomponenten als auch komplette Systeme. Darüber hinaus arbeiten wir an kontinuierlichen Verbesserungen unserer bestehenden Produkte und auch an der Verbesserung unserer Arbeitsmethoden.

Wir sind ein multinationales und multikulturelles Team. KollegInnen mit einzigartigen Erfahrungen, Kenntnissen und Meinungen. Offene Feedbackkultur und der Respekt füreinander bilden einen wesentlichen Grundstein für unseren Erfolg.

Wenn Du Dich in dieser Position wiedererkennst, freuen wir uns auf Deine Bewerbung über das [Volvo Recruitment Online System](#). Bis bald, zukünftiges Teammitglied!

**Volvo Construction Equipment Germany GmbH**  
Max-Planck-Straße 1 - D-54329 Konz-Könen

### Was wir bieten:



Ein super Team



Work-Life-Balance



Innovative Arbeitsumgebung



Mitarbeiterentwicklung



Modernes IT-Equipment



Betriebliche Altersvorsorge



Flexible Arbeitszeiten



Kantine



Health Management

### Was machst Du bei uns?

- Du entwickelst hydraulische Systeme von der ersten Idee bis zur Freigabe der fertigen Zeichnungen.
- Du legst hydraulische Funktionen aus, stimmst sie ab und integrierst die Komponenten in das Gesamtfahrzeug.
- Du unterstützt beim Prototypenbau und bei der anschließenden Feinabstimmung der hydraulischen Funktionen an der Maschine.
- Du bist verantwortlich für die Optimierung der verwendeten Komponenten hinsichtlich Qualität und Sicherheit.

### Was Du mitbringen solltest:

- Hochschulabschluss mit Schwerpunkt Maschinenbau oder andere gleichwertige Qualifikation
- Hohes Verantwortungsbewusstsein und die Fähigkeit, sich schnell in neue Themen einzuarbeiten
- Starke Teamorientierung, gutes Selbstmanagement sowie die Bereitschaft, Wissen zu teilen und sich kontinuierlich weiterzuentwickeln
- Kenntnisse in CATIA V5, Creo oder anderen CAD-Programmen sowie Erfahrung im Arbeiten mit PDM-Systemen
- Erfahrungen in der Entwicklung von hydraulischen Systemen in Fahrzeugen sowie Erfahrung in der Baumaschinenindustrie sind von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

