



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, Kettenbagger und E-Radlader.

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

Electric System Engineer (m/w/d)

Wer sind wir?

Wir, das Team Control Systems Product Platform Compact Wheelloader, entwickeln unsere Radlader von A bis Z. Dies tun wir nicht allein sondern gemeinsam mit den unterschiedlichsten Abteilungen an unserem und anderen Standorten. Es beginnt mit dem ersten Entwurf, der Erstellung des Layouts und erstreckt sich über die Verifikation und Validierung bis zum Produktionseinlauf in unserer Fabrik. Dazu nutzen wir virtuelle Simulationen in 3D, definieren Maschinenfunktionen und entwickeln Einzelkomponenten wie auch die Software für unsere Produkte. Natürlich gehören die Produktpflege und die kontinuierliche Verbesserung unserer Produkte und Arbeitsmethoden auch zu unseren Aufgaben.

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 wiedererkenntst, 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 als Electric Systems Engineer (m/w/d) bei uns?

- Du leitest in Zusammenarbeit mit den Produktverantwortlichen elektrische Anforderungen ab und pflegst Komponenten in unser PDM-System ein.
- Du entwickelst in CAD und bist für das Design von Kabelbäumen und anderen elektrischen Komponenten verantwortlich.
- Du arbeitest in Neuentwicklungsprojekten sowie in der Produktpflege und achtest dabei immer auf Qualität und Sicherheit.
- Du arbeitest sowohl am Schreibtisch als auch an den Maschinen, z.B. beim Prototypenbau oder bei der Unterstützung der Linie.

Was Du mitbringen solltest:

- Hochschulabschluss mit Schwerpunkt Elektrotechnik und Mechatronik oder vergleichbare 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 oder anderen CAD Programmen sowie Erfahrung im Arbeiten mit PDM-System
- Erfahrungen in der Kabelverlegung in Fahrzeugen sowie Erfahrung in der Baumaschinenindustrie sind von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

