

Entwicklungsingenieur (m/w/d) im Bereich mechanische Konstruktion mobiler Arbeitsmaschinen



Wir sind ein junges und hoch innovatives Unternehmen im Bereich der Produktentwicklung in der Landmaschinen- und Umwelttechnik. Wir bilden die gesamte Kette der Produktentwicklung und – herstellung ab, von der Ideen- und Konzeptfindung über den Prototypenbau und der Erprobung der Verfahren bis zur Serienfertigung. Hierbei setzen wir sämtliche neueste Technologien ein und gestalten somit die Zukunft in den entsprechenden Bereichen.

Aufgaben

- ✓ Entwerfen von neuen Maschinenkonzepten
- ✓ Konstruktion/Detaillierung von 3D-Modellen
- ✓ Technische Auslegung und Berechnung von Bauteilen/Baugruppen
- ✓ Erstellung von Detailkonstruktionen und Zeichnungen
- ✓ Unterstützung des Prototypenbaus und des Ersteinsatzes im praktischen Feldbetrieb
- ✓ Kontakt und Betreuung von Zulieferern

Profil

- ✓ Abgeschlossenes Studium als Ingenieur Maschinenbau oder vergleichbare Ausbildung
- ✓ Erfahrung in der Land-, Baumaschinen- und/oder Fahrzeugtechnik ist von Vorteil
- ✓ Kommunikationsfähigkeit und Durchsetzungsvermögen sowie Teamfähigkeit
- ✓ CAD-Erfahrung

Einsatzort:

Rieste, nördliches Osnabrück

Was wir bieten:

- ✓ Eine wertschätzende und lebendige Unternehmenskultur in einem tollen Team
- ✓ Offener und ehrlicher Umgang
- ✓ Unterstützung bei der Entfaltung Ihrer Potentiale
- ✓ Entwicklung innovativer Lösungen

Wir freuen
uns auf
Dich!

Ansprechpartner: Lena Möhring | L.Moehring@Kalverkamp.de | +49 5493 54844-40