

Zukunft ernten.



Systemingenieur für Bedien- und Anzeigesysteme (m/w/d)

Das erwartet Sie bei uns:

- Sie sind fachlicher Ansprechpartner für unterschiedliche Teams aus Entwicklern, Test und Validierung und Produktbereichen.
- Eine weitere Aufgabe ist die Analyse, Konzeption und Erfassung von Produkt- und Systemanforderungen in Abstimmung mit den Fach- und Produktbereichen.
- Sie verifizieren die angeforderten Features durch Systemtests und Fehleranalyse.
- Ferner betreuen Sie die Neu- und Weiterentwicklung des HMI für innovative Maschinenfeatures von der Idee bis hin zur Serieneinführung.
- Darüber hinaus werden Anforderungen für die Softwareentwicklung in einem Requirements Engineering Tool von Ihnen erfasst.
- Ebenfalls generieren Sie zukunftsorientierte Ideen für eine Softwareplattform und arbeiten in einem standortübergreifenden Entwicklungsteam.

Deshalb passen Sie zu uns:

- Für diese Aufgaben haben Sie ein Studium im Bereich (Wirtschafts-) Ingenieurwesen, Elektrotechnik, Mechatronik erfolgreich abgeschlossen oder verfügen über eine vergleichbare Qualifikation.
- Sie bringen eine umfangreiche Berufserfahrung im Bereich Requirements Engineering / Anforderungsmanagement mit.
- Erfahrungen im Umgang mit Bussystemen und Simulationen sind wünschenswert (z.B. VectorCANoe).
- Im Umgang mit einem Requirements Engineering Tool (z.B. Polarion) sind Sie erfahren.

CLAAS

CLAAS ist einer der weltweit führenden Hersteller von Landtechnik. Unsere modernen Erntemaschinen, Traktoren, Pressen und landwirtschaftlichen Informationstechnologien helfen, die steigende Nachfrage nach Nahrungsmitteln, Energie und Rohstoffen zu bedienen.

Mit mehr als 12.000 Mitarbeitenden an unseren Standorten weltweit erzielen wir einen Umsatz von 6,1 Mrd. Euro.

Zukunft ernten: Das ist unser gemeinsames Ziel. Internationalität und familiären Werten verpflichtet, bietet CLAAS ein Umfeld gegenseitigen Respekts und Raum für individuelle Entfaltung.

Einsatzdatum: zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Standort: Dissen am Teutoburger Wald

Bereich: Forschung & Entwicklung

Ihr Kontakt: Dirk Kober,

Telefon: +49 5247 12-1522

Bitte bewerben Sie sich online:
www.claas.jobs