



EKU
POWER DRIVES

EKU Power Drives hat sich der intelligenten Automatisierung von Industriesystemen verschrieben und vernetzt mobile Anlagen wie Baumaschinen, Bergbaufahrzeuge oder Arbeitsschiffe, um deren Ressourceneinsatz flexibel und nachhaltig zu optimieren. Dafür stellen wir den Betreibern und Herstellern eine Plattform zur Elektrifizierung von Antriebskomponenten sowie semi-automatisierte Steuerungslösungen zur Verfügung.

Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams suchen wir für unseren Standort in Stuttgart-Vaihingen zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Werkstudent Entwicklungsabteilung (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in Entwicklungsprojekten
- CAD Konstruktion
- Montage und Fertigung von Prototypen
- Planung, Aufbau und Wartung von Prüfständen
- Entwicklung und Fertigung von Werkzeugen
- Lieferantenanfragen

Ihr Profil:

- Studium in Maschinenbau, Fahrzeug- und Motorentechnik o.Ä.
- Erfahrung mit Siemens NX von Vorteil
- Selbstständige, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Was wir Ihnen bieten:

- Breites, spannendes und internationales Arbeitsumfeld
- Positives Arbeitsklima in einem dynamischen Team
- Hohe Eigenverantwortung und flexible Arbeitszeiten
- Unternehmerisch geprägtes Umfeld mit flachen Hierarchien und flexiblen Strukturen

Wir freuen uns auf Bewerbungen qualifizierter Persönlichkeiten, die im Team an Ihrer und unserem Erfolg mitgestalten möchten. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums ausschließlich per E-Mail (mögliche Anhänge bitte ausschließlich als Adobe PDF-Datei) an katalin.feher@ekupd.com. Selbstverständlich werden wir Ihre Bewerbung absolut vertraulich behandeln.