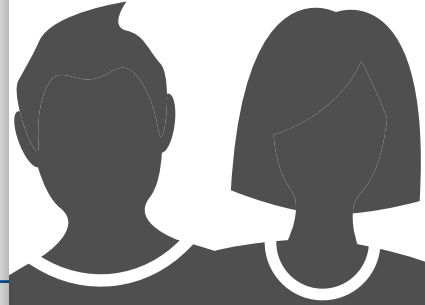




MASCHINENBAU

Virtual Engineering Duales Studium

An der DHBW Ravensburg



PRAXIS PROFIL

- Grundlagen der technischen Kommunikation
 - CAx-Ausbildung
- Engineering-Data-Management-Systeme
- Werkstattausbildung, Montagepraktikum
 - Produktentwicklung
- Simulation, Konstruktion
- Planung, Berechnung



+49 (0)751 362 16 0



www.eks-intec.de



personal@eks-intec.de

WER WIR SIND

Die EKS InTec GmbH ist Partner im Bereich Entwicklung, Konstruktion und Software sowie virtueller Inbetriebnahme von einfachen bis komplexen Produktionsanlagen und Sondermaschinen für die Mobilitätsindustrie und deren Systempartner.

Wir realisieren die virtuelle Inbetriebnahme kompletter Fertigungsanlagen mittels der Eigenentwicklung RF::Suite. Hierdurch werden bereits lange vor der Verfügbarkeit der realen Anlagen Problemstellen erkannt und Prozesse und Anlagen optimiert.

EKS InTec GmbH ist eine selbständig agierende Einheit innerhalb einer internationalen Unternehmensgruppe.

THEORIE PROFIL

MATHEMATIK	KONSTRUKTION
PHYSIK	MECHANIK
INFORMATIK	FERTIGUNGSTECHNIK
ELEKTROTECHNIK	ANTRIEBSTECHNIK
PRODUKTION	THERMODYNAMIK

WAS WIR BIETEN

Bei uns wird das WIR großgeschrieben. Flache Hierarchien sorgen dafür, dass du mitgestaltest und nicht nur abnicksst. WIR sind ein wachsendes Unternehmen mit dem Ziel die Zukunft zu formen. Somit sind für uns flexible Arbeitszeiten, Gleitzeit und ein legeres Arbeitsklima keine Fremdwörter.

In unseren neuen Büroräumen kannst du Projektverantwortung übernehmen und mit deinen internationalen Kollegen die dir gestellten Aufgaben kreativ umsetzen.

Für Denkpausen steht dir das benachbarte Fitnessstudio gratis zur Verfügung. Mit frischem Obst sowie Heiß- oder Kaltgetränke kommst du in unseren Erholungsbereichen zur Ruhe. Regelmäßige Team Events, unser Sommerfest oder Kartfahren kommen ebenfalls nicht zu kurz.

BEWIRB DICH JETZT

Schicke uns deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen

EKS InTec Kontakt

Danziger Str. 3
88250 Weingarten

+49 (0)751 362 16 0

personal@eks-intec.de

www.eks-intec.de

