AUTOMATION TECHNOLOGY

Digital Plant Automation Technology (m/f/d) in China

Permanent Position



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.

WAS WIR BIETEN

Bei uns wird das WIR großgeschrieben. Flache Hirachien sorgen dafür, dass du mitgestaltest und nicht nur abnickst. 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 gestellen Aufgaben kreativ umsetzten.

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.

YOUR QUALIFICATIONS

bachelor or master of electrical engineering, automation engineering, mechanical engineering, mechatronics

knowledge of PLC programming and/or robot programming

interest in digital plant and enjoy working with digital tool

good knowledge of English, German is an advantage



0

+49 (0)751 362 16 0



www.eks-intec.de



personal@eks-intec.de

SKILLS

SOL-OUERIES

JAVASCRIPT

FRONTEND

TROTTLIND

ASYNC REQUESTS





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

