



PRAKTIKUM | BEREICH AKTORIK (M/W/D)

GS2211-2-PMA-HS

📅 AB SOFORT

📍 FRIEDRICHSHAFEN

DAS ÜBERZEUGT UNS

- › Studium im technischen Bereich mit guten Kenntnissen im Bereich Mechatronik, Maschinenelemente und Konstruktionslehre
- › CAD-Kenntnisse wünschenswert, idealerweise erste Erfahrungen mit Creo
- › Sehr gute Kenntnisse von Microsoft Office Anwendungen
- › Sicheres überzeugendes Auftreten, selbstständige strukturierte Arbeitsweise sowie gute kommunikative Fähigkeiten

DAS ERWARTET DICH

- › Konzeption und Ausarbeitung von Prüfumgebungen für die Funktions- und Umwelterprobung der Aktoren an Hydraulik-Prüfständen unter Berücksichtigung technischer und wirtschaftlicher Gesichtspunkte
- › Definition von Optimierungsmaßnahmen an bestehenden Prüfvorrichtungen für die Erprobung von Aktoren
- › Eigenständige Gestaltung und Umsetzung der Maßnahmen in PTC Creo
- › Dokumentation der Arbeit in PLM-Systemen inklusive Änderungsmanagement
- › Koordination und Beschaffung der entwickelten Prüfvorrichtungen



KONTAKT

Michaela Kusch
Tel. +49 8458 3389 129
Mail. M.Kusch@asap.de