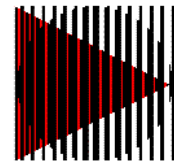


Qualifikationen	Aufgaben	Fach- und EDV-Kenntnisse
Dr.-Ing. Maschinenbau Dipl.-Ing. Maschinenbau	<ul style="list-style-type: none"> Berechnung von Flugzeugbauteilen wie Keelbeam, Flap-Track's etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Nastran Patran Abaquus ANSYS Rumba
Dr.-Ing. Maschinenbau Dipl.-Ing. Maschinenbau	<ul style="list-style-type: none"> Berechnung von Fahrdynamikprozessen und Crashesimulation für PKW 	<ul style="list-style-type: none"> ADAMS, MOTION VIEW PSN, VPN
Dipl.-Ing. Maschinenbau Maschinenbau-Techniker	<ul style="list-style-type: none"> Konstruktion von Prüfständen für die Kontrolle bei der Airbag-System-Montage, integriert in die Montagelinie Konstruktion von Airbag-Montagelinien Entwicklung und Konstruktion von Montageautomaten für die Airbagsysteme bei der Automobilmontage mit integriertem Prüfsystem 	<ul style="list-style-type: none"> HP/ ME-10
Dipl.-Ing. Maschinenbau Maschinenbau-Techniker	<ul style="list-style-type: none"> Konstruktion von Laufbahn-Abdeckungen von Werkzeugmaschinen 	<ul style="list-style-type: none"> HP/ ME-10
Dipl.-Ing. Maschinenbau	<ul style="list-style-type: none"> Konstruktion und Package-Untersuchungen für Fahrzeuggetriebe und Fahrwerke 	<ul style="list-style-type: none"> CATIA V 5
Dipl.-Ing. Maschinenbau Dipl.-Ing. Mechatronik Dipl.-Ing. Elektrotechnik	<ul style="list-style-type: none"> Konstruktion und Package- Untersuchungen für elektromechanische Komponenten wie Kabelbaum, Sensorik, Bedienelemente, Fahrerplatzausrüstungen, Aufnahmen für Nebenaggregate und Fahrdynamik-Regel-Systeme 	<ul style="list-style-type: none"> CATIA V 5 Mentor-Graphics UNIGRAPHICS
Maschinenbau-Techniker	<ul style="list-style-type: none"> Konstruktion von PKW - Karosserieteilen, Datentransfer, Erstellung der Bearbeitungsprogramme für CNC-Fertigung 	<ul style="list-style-type: none"> CATIA V 4 (Surf II) STRIM 100
Dipl.-Ing. Maschinenbau Maschinenbau-Techniker	<ul style="list-style-type: none"> Entwicklung, Auslegung und Konstruktion von Handling-Systemen für die Fertigung von Kfz-Komponenten und für die Elektronikfertigung <ul style="list-style-type: none"> - Prüfsysteme - Montage- und Fertigungsautomaten - Spezialvorschaltgeräte für Fertigungsmaschinen - Sortierautomaten - Werkstück Einlege- und Entnahmeautomaten - Schweißvorrichtungen und Schweißautomaten 	<ul style="list-style-type: none"> HP/ ME-10 AutoCAD
Dipl.-Ing. Maschinenbau Maschinenbau-Techniker	<ul style="list-style-type: none"> Entwicklungs- und Detailkonstruktion von Werkstücken, Werkstückaufnahmen und Aufnahmeträgern für Verzahnmaschinen in der Produktion von PKW - Getrieben. 	<ul style="list-style-type: none"> HP/ ME-10 UNIGRAPHICS
Dipl.-Ing. Maschinenbau Maschinenbau-Techniker	<ul style="list-style-type: none"> Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen für Postsortieranlagen, Fördertechnik, Antriebe, Stapelsysteme, Sortiervorrichtungen etc. 	<ul style="list-style-type: none"> HP/ ME-10 UNIGRAPHICS
Dipl.-Ing. Maschinenbau Maschinenbau-Techniker	<ul style="list-style-type: none"> Konstruktion von Funktionsgruppen und Sonderaufbauten für Bestückautomaten SIPLACE 	<ul style="list-style-type: none"> HP/ ME-10 UNIGRAPHICS
Dipl.-Ing. Maschinenbau Maschinenbau-Techniker	<ul style="list-style-type: none"> Konstruktion von Systemen zum Glasfaserschweißen Entwicklung und Konstruktion eines Glasfaserkabelverlegeautomaten für den Einsatz auf Oberleitungs-Systemen 	<ul style="list-style-type: none"> HP/ ME-10 UNIGRAPHICS
Dipl.-Ing. Maschinenbau Maschinenbau-Techniker	<ul style="list-style-type: none"> Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen für Filmkameras 	<ul style="list-style-type: none"> HP/ ME-10 SolidWorks OneSpaceDesigner
Dipl.-Ing. Maschinenbau	<ul style="list-style-type: none"> Konstruktion von Anbausystemen zur Applikation von 	<ul style="list-style-type: none"> Proren

Projekte Entwicklung und CAD-Konstruktion



CENIS®

Qualifikationen	Aufgaben	Fach- und EDV-Kenntnisse
Maschinenbau-Techniker	Verpackungsgeräten an Lebensmittel-Produktionsanlagen	
Maschinenbau-Techniker	<ul style="list-style-type: none"> Konstruktion von Anbausystemen zur Applikation von Verpackungsgeräten an Getränke-Produktionsanlagen 	<ul style="list-style-type: none"> AutoCAD
Dipl.-Ing. Maschinenbau Maschinenbau-Techniker	<ul style="list-style-type: none"> Konstruktion von kompletten Stativen, Dollys und Set-Kränen für Filmkameras 	<ul style="list-style-type: none"> HP/ ME-10 UNIGRAPHICS Pro/ENGINEER
Dipl.-Ing. Maschinenbau Maschinenbau-Techniker	<ul style="list-style-type: none"> Konstruktion von Anbaugeräten (Kippstationen - Hebtechnik für über 30 t) an Papier-Produktionsanlagen 	<ul style="list-style-type: none"> HP/ ME-10
Maschinenbau-Techniker Maschinenbau-Meister	<ul style="list-style-type: none"> Konstruktion von Ausräum- und Sortiervorrichtungen für Blechpressen und zusätzliche Fördereinrichtungen zum Abtransport des Pressgutes 	<ul style="list-style-type: none"> HP/ ME-10 AuroCAD
Dipl.-Ing. Maschinenbau Maschinenbau-Techniker	<ul style="list-style-type: none"> Konstruktion von Studioluchten und professionellen Film-Set - Beleuchtungssystemen 	<ul style="list-style-type: none"> HP/ ME-10 SolidWorks
Dipl.-Ing. Maschinenbau Technische Zeichner	<ul style="list-style-type: none"> Entwicklung und Konstruktion von elektromechanischer Ausrüstung für Kampfpanzer, wie Bediensysteme, Motorsteuerungen, Kabelbäume, Sensorik-/ Aktorik-Systeme, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Pro/ENGINEER
Dipl.-Ing. Maschinenbau	<ul style="list-style-type: none"> Entwicklung und Konstruktion von Rohrleitungssystemen aus Faserverbundwerkstoffen für Klima-/ Lüftungs-Systeme in Flugzeugen Konstruktionen der Prepreg-Formen und Innendruckschläuche 	<ul style="list-style-type: none"> Pro/ENGINEER
Dipl.-Ing. Maschinenbau	<ul style="list-style-type: none"> Entwicklung und Konstruktion von Vorrichtungen und Werkzeugen für die Produktion von Schiebedächern Lötanlage zum Einbringen der Wasserablaufrohrrchen 	<ul style="list-style-type: none"> HP/ ME-10 CATIA
Dipl.-Ing. Maschinenbau Maschinenbau-Techniker Technische Zeichner	<ul style="list-style-type: none"> Entwicklung und Konstruktion von Montagelinien für Geschirrspülautomaten 	<ul style="list-style-type: none"> AutoCAD HP/ ME-10
Dr.-Ing. Maschinenbau	<ul style="list-style-type: none"> Entwicklung, Konstruktion und Applikation von elektromechanischen Komponenten für Mikrosystemtechnik (IC-Sockel, Mikrohalter für Sensoren, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> Pro/ENGINEER
Dipl.-Ing. Maschinenbau	<ul style="list-style-type: none"> Konstruktion von photometrischen Apparaturen für automatisierte Wassergüteprüfung 	<ul style="list-style-type: none"> HP/ ME-10 IDEAS
Architekten Dipl.-Bauingenieure Dipl.-Ing. Maschinenbau Bauzeichner	<ul style="list-style-type: none"> Konstruktion von Gebäude An- und Umbauten Auslegung und Konstruktion von Rohrleitungssystemen im Anlagenbau Dokumentation von baulichen Veränderungen an Industrieanlagen 	<ul style="list-style-type: none"> Intergraph/ Microstation AutoCAD LogoCAD Nemetschek Speedikon 3D StudioMAX