

Firma WeKo-Konstruktionen

Firmendarstellung

Lebenslauf:

Geboren: 27.05.1955 in Siebeneichen bei Sulzbach-Rosenberg
Schulbildung: Mittlere Reife
Berufsausbildung: Betriebsschlosser
Studium: Staatl. Gepr. Maschinenbau-Techniker
Mehrere Jahre als Schlosser tätig über 2. Bildungsweg Ausbildung zum Maschinenbau-Techniker
ca. 1Jahr bei Fa.Grammer in Amberg als Techniker tätig
seit 1985 freiberuflich als Techniker mit eigener CAD-Anlage bei verschiedenen Firmen Aufträge ausgeführt
mit CAD-Systemen Autocad, Me10 und Proe bin ich vertraut
Blechverarbeitung, Behälterbau, Formenbau, Betriebsmittelkonstruktion,
Anlagenbau, Edelstahlbecken, Fahrzeugteile, Antriebstechnik, Kunststoff- und Aluteile,
Verbesserung von Fertigungsabläufen und Dokumentationen waren meine Aufgabengebiete

Bei folgenden Firmen waren wir bisher tätig:

Procter & Gamble Crailsheim: Pampers-Windel-Fabrik (Dokumentation, Stücklisten und Zeichnungsüberprüfung der Ersatzteile; dadurch Reparatur- und Stillstandszeitenverringering)
Hilti Kaufering: Schlagbohrmaschinen (Verbesserungen der Fertigungslinien)
Sedlbauer Grafenau: Blechverarbeitung (Abwicklungen und Gehäusezeichnungen)
Wacker Chemie Burghausen: Behälterbau (Destillationskollonen)
Alzmetall Altenmarkt: Bohrmaschinen (neue AC-Baureihe von 4 Maschinen; Einzelteil- und Zusammenbauzeichnungen)
Beru Ludwigsburg: Formenbau (Spritzgußformen mit Klinkenzug, Mehrfachumspritzung und Einlegeteilen)
Motometer Leonberg: Fahrzeug-Instrumente (Kunststoff-Formteile)
Ritz-Pumpen Schwäbisch-Gmünd: Anlagenbau (Pumpstationen)
Deutsche Werft und Eisenbau Deggendorf: Behälterbau Me10
Indumat Reutlingen: Flurförderfahrzeuge (Fahrzeugrahmen, Einzelteil- und Zusammenbauzeichnungen)
Steinecker Freising: Brauereianlagen (Edelstahlbehälter und Filteranlagen)
DCS Werner Schuß Nürnberg: Hand-Kreissäge, Traktorteile Pro-Ing
Intensiv-Filter Velbert: Filteranlagen Layout Me10
Trebbin Eichstätt: Rundtaktautomaten Me10
Kolben-Schmidt Neckarsulm: Robotergrifer und Layout Me10
Ing.-Büro Piro: Schmier- und Fettverrohrung für Walzwerk (Rollenrichtmasch.) Me10
Baumann Amberg: Förderanlage Acad+Genius
DWE Deggendorf: FRMII Versuchsreaktor Garching Beckenauskleidung Me10
Siemens Regensburg: Getriebeelektronik Kunststoffstecker Proe
Fresenius Friedberg: Beutelschweissung Schweissbacken Proe
Sedlbauer Grafenau: Blechgehäuse mit Sheetmetal Proe
Bosch Leonberg: Instrumentenkombi für W220 Kunststoffteile Proe 1998
Fresenius Friedberg: Umbau Füllanlage Infusionsbeutel Proe 1999
Ritz-Atro Nürnberg: Untere Lagerung für Förderschnecken 7Größenvarianten Proe 1999
ZF-Kressbronn: Getriebe-Steuerung Proe 2000
Siemens-VDO Regensburg: Navigation-Frontblende und Blechhausung Proe 2001
GF-Georg-Fischer-Mössner: Fabrikplanung Gießerei und Lüftung Autocad+Inventor 2002-2006
Ritz-Pumpen Schwäbisch-Gmünd: Pumpstationen Proe Wildfire2 2005
Quantos Altenstadt: Sitze-Schienenfahrzeuge Proe Wildfire2 2005
Fa. Langner Hütten: Behälterbau Biodieselanlage für Roßstock Proe W2 2006
Kraus-Maffei München Kunststofftechnik: Hydraulik Piping Proe W2 2006
Kraus-Maffei-Wegmann München: Fahrzeug-Verstauung Proe W2 2007
Knorr-Bremse Schwieberdingen: Aluguss+Kunststoffteile mit Zeichnungsableitung Proe W2 2008/9
Volante Windischeschenbach: Schaltschrankverkleidung ICE mit Zeichnungsableitung Proe W3 2009
GF-Georg-Fischer Werdohl: Fabrikplanung aktualisiert Autocad 2010 2009/10
ZVA-Erlangen: Müllcontainer Maßaufnahme Zeichnungen erstellt Proe W3 2010
Prettl-Pfullingen: Kabel und Stecker Automotiv Catia V5 2011
Prettl-Pfullingen: Helmlampe für Feuerwehr Proe W4 2011
Kesseböhmer-Kirchheim/Teck: Höhenverstellungen Proe W4 2011
Magna-Rastatt: Werks-Layoutplanung Autocad2012 2011
Kesseböhmer-Kirchheim/Teck: Bandvernietungsmaschine und Projektarbeit Proe W4 2012
MTU-Friedrichshafen: Verrohrung Schiffsdiesel; Pro/Piping Proe W4 2013
Schaeffler-Herzogenaurach: Mini-Getriebe-Automotiv Proe W4 2013
ANDRITZ Ritz GmbH Schwäbisch-Gmünd: Pumpstation Iraq Creo 2.0 2014
Woco GmbH Bad-Soden-Salmünster: Ölpumpe, Tempensensor Creo 2.0 2014
Leica Nussloch: Medizintechnik Laborgeräte W4 2015
GF-Georg-Fischer-Werdohl: Projektleiter Automation Roboter-Fördertechnik Umbau Gießzelle Inventor-2016 2016-2017
MMM Stadlern: Rohrleitungsplanung-3D Medizintechnik Creo 3.0 2017
Becker-Mining Friedrichsthal: Erdungsanker für den Bergbau Creo 2.0 2018
Hatz-Diesel Ruhstorf: Motorzubehör, Sensor-OT-Geber, Verkabelung-3D Creo 2.0 2018
DenkGrün Energie & Ressourcen GmbH: 3D-Berohung für Green-Box Container, Abwasser-Aufbereitung, Remote 2021

Schwarzenbach, den 15.02.2022

Kolben Werner