

Personaldossier

Konstrukteur

Geschlecht: Männlich
Alter: 34
Personalnummer: 18009

Beruflicher Werdegang

von	bis	
01/2016	12/2016	Konstrukteur
04/2015	12/2015	Arbeitssuchend
01/2013	04/2015	CAD – Konstrukteur, Leiter der Konstrukteur und Entwicklung <ul style="list-style-type: none">– Konstruktion, Neu und Weiterentwicklung der mechanischen Baugruppen in 3D-CAD (Solid Works)– Planung und Angebotserstellung für Aufzugsanlagen und deren Komponenten nach gültigen betrieblichen und gesetzlichen Vorschriften– Bearbeitung von kundenspezifischen Aufträgen im Bereich mechanische Ausrüstung von Aufzugsanlagen– Anlage und Pflege der Norm- und kundenauftragsbezogenen Arbeitspläne– Validierung neuer Lösungen am Prototyp oder im Versuchsaufbau
04/2012	10/2012	Entwicklungsingenieur <ul style="list-style-type: none">– Unterstützung im Bereich Entwicklung und Konstruktion– Entwicklung verbesserter Komponenten mit höheren Anforderungen und mit geringerem Aufwand– Vereinfachung der Komponenten für Spritzguss, Einzelteile und Baugruppen– Neukonstruktion von Einzelteilen bis hin zu komplexen Baugruppen im Bereich von Batteriesystemen, Sicherungshalter, Entgasungsverschlauchung, Kühlverteiler, Kollektor, Verkabelung, CSC, BDU und Prüfstände– Erstellung von Toleranzrechnungen– Kontaktpflege mit Zulieferern und Kunden– Validierung von Einzelteilen und Baugruppen

- Erstellung von FMEA 'S an Einzelteilen und Baugruppen
- Durchführung von Bauraumuntersuchungen
- Einarbeitung von neuen Mitarbeitern in das Projekt
- Eigenständige Bearbeitung von:
- Erstellung von (Power Point) Präsentationen
- Kollisionsprüfungen vorgenommen und bewertet
- Anpassung von Zeichnungen für Prototypen- und Serienwerkzeuge
- Erstellung von Spritzguss-, Einzelteil- und Baugruppenzeichnungen mit Stücklisten, in Absprachen mit Fertigung und Zulieferern
- Verwaltung der bestehenden Stücklisten
- Pflegen von alten CAD ständen
- Umstrukturierung sowie Neuerstellung der vorhandenen Einzelteilen und Baugruppen in die neue Struktur

07/2011 09/2011 **Praktikum im Bereich Maschinenbau
und Konstruktion der
Bearbeitungsmaschinen**

- Zeichnungsänderung und Umgang mit dem Zeichnungsablagensystem
- Nach Anweisung bzw. Skizzen wurden auch kleinere Entwurfsarbeiten durchgeführt

02/2006 04/2009 **Metallbauer**

- Bauschlosserarbeiten wie z.B. Geländer, Rahmen, Gitterroste
- Leichter und mittlerer Stahlbau wie z.B. Unterzüge, Treppen, Balkone
- Fenster und Türen aus Stahl
- Sonderkonstruktionen aus Stahl und Edelstahl

03/2005 01/2006 **Arbeitsuchend**

11/2004 02/2005 **Schweißer**

10/2004 11/2004 **Instandhaltungsmechaniker**

08/2004 09/2004 **Montagearbeiter**

04/2004 07/2004 **Schweißer**

08/2002 03/2004 **Metallbauer**

Ausbildung

von bis Abschluss
02/2012 04/2012 NX- Konstrukteur

Ibb Konstruktionsdienstleistungs
GmbH, Ulm

02/2010	02/2012	Technischer Zeichner/Teilkonstrukteur Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau Bereich Maschinenbau	
11/2009	02/2010		Vorbereitung auf die Ausbildung
02/1999	08/2002	Metallbauer – Konstruktionstechnik	Diedtmann GmbH, Stuttgart

Schule und Studium

von	bis	Abschluss	
09/1997	07/1998	Abschluss	Bosnische Hauptschule, Stuttgart
09/1995	07/1999	Hauptschulabschluss	Hauptschule, Stuttgart

Weiterbildungen

von	bis	
10/2015	10/2015	Erstellung normgerechter Technischer Zeichnungen
10/2011	10/2011	Autodesk Inventor 2011
02/2011	02/2011	Basis Konstruktion NX 7.5
01/2011	01/2011	Ausbilder-Eignungsverordnung
04/2010	05/2010	Ausbildung in Erster Hilfe

Kenntnisse

Bürokommunikation, MS-Office	Präsentationsprogramm PowerPoint (MS Office)	Gut
	Tabellenkalkulation Excel (MS Office)	Gut
	Textverarbeitung Word (MS Office)	Gut
CAD-/CAM-Anwendungen	CAD-Anwendung Auto-CAD	Gut
	CAD-Anwendung Inventor	Gut
	CAD-Anwendung Solid Works	Gut
CNC-, NC-Programme	CNC-, NC-Programm Sinumetrik (Siemens)	Gut
Konstruktion, Technisches Zeichnen	CAD-Anwendung 2-D-Technik	Gut
	CAD-Anwendung 3-D-Technik	Gut
	Detaillkonstruktion	Gut
	Konstruktion	Gut
	Modellzeichnungen anfertigen	Gut
	Technisches Verständnis	Gut
	Technisches Zeichnen	Gut
Produktion, Fertigung	Fertigungstechnik	Gut
	Messtechnik	Gut
	Modellieren	Gut
Schweiß-, Lötverfahren	MAG-Schweißen	Gut
	MIG-Schweißen	Gut
	Schweißen	Gut

	WIG-Schweißen	Gut
	Elektro-Schweißen	Gut
Sprachen	Englisch	Gut
Zerspanungstechnische Verfahren	Bohren	Gut

Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie hier:



www.arbeit-am-markt.de