



Lebenslauf

Herrn Andreas-Albert Knödler

Persönliche Daten

Name: Knödler
Vorname: Andreas-Albert

Ausbildung: Diplom-Ingenieur Maschinenbau (FH)
Fachrichtung: Produktion- und Organisationstechnik
Schwerpunkt: Kunststofftechnik und Werkzeugbau

Berufserfahrungen:

05/2012 – 31.12.2017

Fa. AT- Projekte beim Kunden Audi Neckarsulm

Diplom Ingenieur (FH) tätig im Bereich Automatisierungstechnik und Karosseriebauanlagen sowie Teamleiter der EICS Group GmbH

- Aufbau von Projektstrukturen und technische Schnittstellen
- Entwicklung der Konzernleichtbauzange (LBZ) mit dem VW-Konzern
- Bereitstellung von Betriebsmittel für den Anlagenbauer und technische Unterstützung sowie Zeichnungsprüfung
- Vorbereitung von Ausschreibungsunterlagen, technische Vergleiche, Vergabevorschlägen und Erstellung von Lastenheften
- Termin- und Kostenverfolgungsmanagement
- Angebotserstellung (Supply-Management)
- Betreuung des Aufbaus von Anlagen und Abnahmen
- Teammitglied vom Anlaufaudit und Einsatzsteuerung
- Projektleiter der Audi AG Abteilung Automatisierungstechnik für Karosseriebauanlagen mit Kostenverantwortlichkeit für die Betriebsmittel mit Projekt- und Investitionskostenverlauf
- **Projekte:** Audi: Q7 / A4 / A5 / A6 / A7 / A8 / Q2 / Q3 / Q1
SEAT: Leon / Ibiza (Martorell)
VW: VW Golf / VW T Roc (China) VW Touareg
Porsche: Cayenne
Bentley: Bentayga

09/2010 – 04/2012

Fa. AT- Projekte beim Kunden Zeiss

Diplom Ingenieur (FH) tätig im Aufgabengebiet operative Logistik

- Koordination des EMP-Prozesses und Maßnahmenverfolgung
- Freigabekoordination (QM, Wareneingang, Entwicklung)
- Prozesslenkung, Definition für Information und Warenstrom
- Priorisierung und Teilestatus (Tracking und Maßnahmen)
- Optimierung der Verfahrensanweisung und Kennzahlensystem
- Verbesserung von logistischen Abläufe / Verfahrensanweisung
- Schulungen im EMP-Prozess Logistik

07/2007 – 09/2010

Firma IPMA-GmbH beim Kunden VW Hannover, VW Braunschweig

Diplom Ingenieur (FH) tätig im Aufgabengebiet Projektmanagement

- Planung und Überwachung der Anfertigung, von Karosseriebauanlagen, Werkzeuge, Montageanlagen (Niet- und Schraubtechnik) und Schweißanlagen MIG/MAG mit der Zusammenarbeit des Kunden VW
- Termin-, Kostenverfolgungs- und Supply-Management
- Erstellung von Lastenheften, Invest- und Projektbilanzen
- Kostenänderungsmanagement und Einsatzsteuerung
- Plausibilisierung von Angeboten und verhandeln mit dem Lieferanten
- Inbetriebnahme und Abnahme der Anlagen incl. Dokumentation
- Stichprobenprüfung, Produktionsabsicherung und E/V-Beschaffung
- **Projekte:**
 - Porsche Panamera (Werkzeug und Karosserierohbau)
 - Audi A6 –A8 Hilfsrahmen Vorderachse (Werkzeug und Anlagen)

10/2006 – 07/2007

Binder Group / BDV, Böhmenkirch

Projektleiter im Bereich Aluminiumoptik an Fahrzeugen (GM / VW)

- Serienanlaufplanung von Bauteilen im Bereich Aluminiumoptik
- Planung und Umsetzung von Serienfertigungsanlagen
- Koordinierung und Verfolgung von FMEAs (Moderation)
- Entwicklung- und Konstruktionsüberwachung
- Planung von Prototypen, Vorserienteile
- Kostenänderungsmanagement

05/2002 – 09/2006

Firma Encontec GmbH, beim Kunden Dürr-System / Bosch

Diplom Ingenieur (FH) Maschinenbau Produktion / Organisation

- Projektleitung von Sondermaschinen (Dachnaht- / Dämmmattenspritzen / Lack / UBS (Unterbodenschutz) NAD (Nahtabdichtung) incl. Fördertechnik und Inbetriebnahme
- Fertigungs- und Applikationstechnik (Schraub- und Niettechnik)
- Befundung von Applikationskomponenten
- Überarbeitung des vorhandenen Baukastensystems mit der Konstruktionsabteilung Verteilereinspritzpumpe (VP44)
- Erstellung von Ersatzteillisten und Überprüfung der Ersatzteile

07/1992 – 08/1994

Kreiskrankenhaus Stauferklinik, Mutlangen

Bereich Haustechnik

- Zivildienst

10/1989 – 09/1991

ZF-Lenkungssysteme, Schwäbisch Gmünd

Maschinenführer und Lenkungsmonteur

- Endmontage von Zahnstangenhydro-Lenkungen
- Wartung von Maschinen und Förderbänder
- Qualitätsprüfung der Lenkungen (Überprüfung der Schraubverbindungen)

Ausbildungen:

09/1995 – 02/2002

Fachhochschule für Technik, Esslingen

- Studium zum Diplom-Ingenieur (FH) Maschinenbau (Produktion- und Organisationstechnik)
- Schwerpunkt Kunststofftechnik und Werkzeugbau

08/1986 – 08/1989

Auto Wörner, Schwäbisch Gmünd

- Ausbildung zum Kfz-Mechaniker

Weiterbildungen:

- WVM 4.X (Werkzeug-Verbindungsdaten-Management) (05.05.2012)
- Visual Enterprise (VW-Konzernsystem) (05.05.2012)
- KSL (Betriebsmittelstücklisten-VW-Konzernsystem) (05.05.2012)
- Warenannahme von Zollgut (22.09.2011)
- SAP R/3 ECC Produktionsplanung (PP) (10.12.2010)
- Hyper-KVS (VW-Konzernsystem) (05.09.2007)
- AVON (Änderungsverfolgungssystem) (05.09.2007)
- R/Plan (18.08.2007)
- FMEA-Schulung auf der Software APIS 5.1 (04.07.2007)
- PRR & GQTS Training (04.06.2007)
- Business-Englisch (06.02.2007)
- PPAP (Produkt- und Prozessfreigabeverfahren) (08.12.2006)
- VDA 4.3 (Projektplanung) (07.12.2006)
- APQP (Produkt Qualitätsvorausplanung) (07.12.2006)
- MS Project (28.10.2005)
- MS PowerPoint (25.10.2005)
- MS Office (25.10.2005)
- EcoScreen Visualisierungs- und Programmierungssoftware (2004)
- EcoCharge: Direktaufladung von Wasserlack
Potentialtrennsysteme mit Molchtechnik (2004)
- EcoBell2: Hochgeschwindigkeits-Roboterzerstäuber
Direktaufladung (2004)

- Wertanalyse-Grundseminar 1 (17.02.2001)
- Umwelttechnik und –recht (Grundkenntnisse) (20.01.2001)
- Wertanalyse-Grundseminar 1 (28.10.2000)
- PMO Schulung (2001)