



Fachliche Kompetenzen :

- 20 Jahre Berufserfahrung in den Bereichen Engineering, Maschinenbau und Klimatechnik
- Internationale Projektleitungen inklusive Kostencontrolling
- Know-How in der Standardisierung von Planungs- und Fertigungsvorgängen
- Abgeschlossenes Diplomstudium der Mechatronik
- Weiterbildungen im Bereich Projektmanagement und Mitarbeiterführung
- Umfassende Kenntnisse aktueller 2D- und 3D-CAD-Programme

Ausgewählte Projekte:

- Entwicklung eines berührungslosen 3D-Systems für die Fertigungsmesstechnik des Automobilzulieferers AkZ
- Konzeption und Realisierung des koordinierten Einsatzes unbemannter autonomer Marinefahrzeuge in Verbänden (EU-Forschungsauftrag)
- Projektleitung „Innovative Entwicklungs- und Didaktikwerkzeuge für mechatronische Systeme“ für das Unternehmen GRABO Didactic

Lebenslauf Tobias Englmann

Zur Person

Geboren am 14. Oktober 1966

Geburtsort: Bad Soden

Verheiratet, 2 Kinder

Berufliche Erfahrung

Seit 04/2007

PRO DATA GmbH, Stuttgart

Projektingenieur

PROJEKTLEITUNG:

- Leitung von nationalen und internationalen Teams mit bis zu 12 Mitarbeitern
- Kostencontrolling und Projektplanung
- Ausschreibungsanalyse und Angebotserstellung
- Kundenbetreuung und Anwenderschulung

ENGINEERING:

- Hardware-Entwicklung und -Integration
- Sonderentwicklungen im Bereich Steuergeräte
- 2D- und 3D-CAD Konstruktionen

QUALITÄTSMANAGEMENT

- Standardisierung von Planungs- und Fertigungsvorgängen
- Aufbau von Datenbanken zum abteilungsübergreifenden Wissensmanagement

03/1999 – 02/2007

A.K. Sondermaschinenbau GmbH, Bad Soden

Entwicklungsingenieur

- Aufbau des Geschäftsbereiches Projektierung
- Elektromechanische Systementwicklung
- Service- und Implementierungseinsätze, national und international

05/1994 – 12/1998

Klimatechnik Scholz und Sohn GmbH, Bad Soden

Technischer Kundenberater

- Kunden-Support bei der Behebung von Störungen
- Rekonstruktion von Störungsszenarien und Erarbeitung von Lösungen in direkter Abstimmung mit der technischen Entwicklung
- Technische Unterstützung von Kollegen im Innen- und Außendienst

Studium und Ausbildung

10/1989 – 11/1993

Studium der Mechatronik an der DIPLOMA FH Nordhessen

Abschluss: Diplom-Ingenieur

Studienschwerpunkte: Automobilelektronik, Fabriksimulation

Zusatzfach: Robotik

08/1986 – 07/1989 **Vergölst GmbH, Frankfurt a. Main**
Ausbildung und Abschluss zum Kfz-Mechatroniker

04/1985 – 06/1986 **Grundwehrdienst, Bad Soden**

09/1981 – 07/1984 **Carl Friedrich Gauß Gymnasium, Bad Soden**
Oberstufe mit Abschluss Abitur

09/1975 – 07/1981 **Friedrich-Schiller Realschule, Bad Soden**
Mittlerer Schulabschluss

Weiterbildungen

04/2008 – 07/2008 **PM Beratung und Prozess GmbH, Stuttgart**
Grundlagen des Projekt- und Prozessmanagements

03/2003 – 03/2004 **Internationale Wirtschaftsakademie der IHK Frankfurt**

- Rhetorische Techniken im Beruf
- Argumentations- und Vortragstechniken
- Erfolgsorientierte Verhandlungsführung
- Moderatorenttraining/ Mitarbeiterführung

Zusätzliche Qualifikationen

Sprachen **Englisch:** fließend in Wort und Schrift
Spanisch: Grundkenntnisse

EDV 2D- und 3D-CAD-Programme: Catia, V4/5, AutoCAD, SolidWorks
(in ständiger Anwendung)
SAP R/3, Project Manager, MS-Office, Oracle Datenbanken
(in ständiger Anwendung)

Referenzgeber

Dr. Matthias Hase Geschäftsführer der A.K Sondermaschinenbau GmbH, Bad Soden
Tel.: 0987 / 654 321, Mail: m.hase@ak_sondermaschinen.de

Prof. Dr. Helmut Kirsch Studiendekan DIPLOMA FH Nordhessen
Tel.: 0987 / 654 321, Mail: helmut.kirsch@diploma.de

Datum, Ort

Unterschrift