

Hulusi Tanrıgüzey

Dipl.-Ing. Maschinenbau (Produktionstechnik) &
Freiberuflicher Projektingenieur (**T-consult-ING**)

Winkelweg 52
68305 Mannheim
Tel. 0176 / 20 66 96 65
hulusi.tanriguzey@live.de

B E W E R B U N G



Engineering Supporting Solutions

Hulusi Tanrıgüzey

*22.09.1975, Mannheim
Deutscher Staatsbürger
verheiratet

„Mutig, Kollegial, Kreativ und Vertrauensvoll – das ist mein Charakter,
Ausdauer, Teamgeist und Verhandlungsgeschick sind meine Stärken,
Aufmerksamkeit, Empathie, Analytik & Systematik sind meine Werkzeuge,
das Optimieren des Bestehenden – das ist mein Ziel.“ *Tanrıgüzey

L E B E N S L A U F

Berufliche Erfahrungen

- seit 08.2020** **Projektengineer Maschinenbau**
T-consult-ING, Selbstständigkeit als Freiberufler, Mannheim
Engineering Supporting Solutions
(Projektmanagement / Technische Dokumentation / Fertigungsplanung / Prozessoptimierung)
- **08.2021 – 01.2022** Projektleitung Technische Dokumentation,
Dürr Systems AG via modis GmbH, Bietigheim-Bissingen
 - Planung & Realisierung von Lackier- und Endmontageanlagen
 - Projektkoordination in Bezug auf Doku-Umfang, -Termine und – Kosten
 - wöchentliches Reporting Senior-Projektmanagement
 - wöchentliche Abstimmung mit Kunden bezüglich Doku-Struktur & Nummerierungsbaum
 - Support des Projektmanagements bezüglich Dokumentationsumfang & -formate
 - Koordination der Fachbereiche zur Dokumentenbereitstellung
 - Verfolgung und Koordination der Lieferantendokumentation mit Sales & Purchasing
 - Redaktionelle Erarbeitung projektbezogener technischer Dokumentation, wie Bedienungsanleitungen, Wartungslisten, Installations- und Montageanleitungen, Ersatzteil- und Verschleißteilstücklisten, Restpunkte- und Abnahmemanagement

 - **08.2020 – 07.2021** **berufliche Neuorientierung & Weiterbildung & Existenzgründung**
- Akquise & Weiterbildung freiberufliche Tätigkeit
- 06.2019 – 07.2020** **Dipl.-Ing. Maschinenbau**
MYPEGASUS Transfer GmbH, Transfergesellschaft, Mannheim
- **06.2019 – 07.2020** **Teilnahme an Qualifizierungs- & Weiterbildungsmaßnahmen**
 - Digitalisierung (MyPegasus)
 - Projektmanagement (Kanban, SCRUM, Lean) (IHK)
 - Arbeitsorganisation (IHK)
 - Teamentwicklung (IHK)
- 10.2008 – 05.2019** **Steam Turbine Engineering**
GE Power AG (bis 11.2015 ALSTOM Power GmbH), Mannheim
- Planung, Konstruktion & Vertrieb fossil betr. Kraftwerke & Turbomaschinen
- **10.2013 – 05.2019** **Engineer Documentation Execution (Technische Dokumentation)**
 - Projektspezifische Abwicklung der Betriebs- & Wartungsdokumentation
 - Beschaffung, Beibehaltung & Kontrolle der Dokumentation (BTD, BV, P&I) von Fachstellen
 - Koordinierung, Vorgabe & Verfolgung Ablieferungstermine Fachstellen & Lieferanten
 - Verwaltung von Betriebsanleitungen & Aufbereitung Daten für elektr. Archivierung
 - Sicherstellung termingerechte Abwicklung & Q-Sicherung der Betriebsvorschriften
 - Erfassung & redaktionelle Bearbeitung der Daten in einem Datenbanksystem (DMS)
 - Kontinuierliche Optimierung Prozesse & DMS

- **10.2010 – 09.2013 Engineer Quality Assurance (Qualitätsmanagement)**
 - Vertragsanalyse bezüglich Qualitätsanforderungen
 - Erstellung projektbezogener Prüfplanung
 - Koordination und Durchführen von Abnahmen in Fabriken
 - Kundenbetreuung während Kundenabnahmen
 - Sicherstellung der Prozesse und Produktqualifizierungen (NCR-Bearbeitung)
 - Erstellen von produktspezifischen Unterlagen (Qualitätsdokumentation)
 - Weakness-Point Meldung
- **10.2008 – 09.2010 Task Force Leader QM (Qualitätsmanagement)**
 - Leitung Task Force
 - globale Steuerung Prüfpersonal & Prüferinsätze
 - Überwachung der Kostentransparenz
 - Regelmäßiges Reporting an Vorgesetzte und Senior Management

03.2005 – 09.2008 Projekt Ingenieur

BRUNEL GmbH, Mannheim

- Dienstleistungsunternehmen Fachkräfte & Ingenieure

- **11.2007 – 09.2008** Transfer of Technology, **Bombardier Transportation GmbH, Siegen**
 - Herstellung von Drehgestellen für Schienenfahrzeuge
 - Transfer und Vermittlung von Fertigungsprozessen (Siegen / Indien)
 - Kontinuierliche Verbesserung von Fertigungsprozessen
 - Planung und Überwachung von Fabriklayout- und Montageprozessen
 - Überwachung und Inbetriebnahme von Fertigungseinrichtungen
- **01.2007 – 10.2007** *Projektmanagement, Atlas Copco Energas GmbH, Köln*
 - Herstellung von Turbinenkompressoren und Expander-Turbinen
 - Unterstützung der Projektleitung und des Ordercenters
 - Erstellen von Monthly Reports (Fortschrittsberichte) für die Kunden
 - Sonderüberwachung von Langlaufteilen (Laufräder, Gehäuse)
- **05.2006 – 12.2006** Industrial Engineering, **FUBA Automotive GmbH, Bad Salzdetfurth**
 - Entwicklung und Herstellung von Navigationsempfangsanlagen
 - Prozessoptimierung
 - Fehleranalyse
 - Umsetzung von Maßnahmen zur Fehlerreduzierung
 - Optimierung von Vorrichtungen in der Fertigung
- **03.2005 – 12.2005** **Fertigungsplanung im Musterbau, BOSCH GmbH, Homburg (Saar)**
 - Fertigung Muster für Entwicklungswerkstätten der Automobilkonzerne
 - Erstellen und Bewerten von Arbeitsplänen mit SAP R/3
 - Planung neuer / Optimierung bestehender Fertigungseinrichtungen
 - Betreuung des Serienanlaufs

**05.2003 – 10.2004 Projekt Ingenieur – Efficiency Engineer, Homburg (Saar), Athen, Stockholm
IAS Group, Prof. Nikolaus D. Mexis, Mannheim**

- Schwachstellenanalyse in der Produktion und Instandhaltung
- Projekte zur Steigerung der technischen Verfügbarkeit von Produktionsanlagen
- Analyse von Mängeln, Schwachstellen, Reparaturen
- Ursachen von Fehlern ermitteln und vorbeugende Maßnahmen definieren
- Koordination aller Aktivitäten im Arbeitspaket
- Kontrolle Projektfortschritt

Weiterbildung

06. – 07.2020	MYPEGASUS- Zertifikat – Grundwissen Digitalisierung
02. – 03.2020	IHK-Zertifikat – Projektmanager
03.2020	NLP-TAGESWORKSHOP – Dr. Ender Aysal
02.2020	IHK-Seminar - Projektmanagement
02.2020	IHK-Seminar – Kluges Selbst- und Zeitmanagement

Studium/Schule

10.1995 – 04.2003	Studium Maschinenbau Produktionstechnik an der Universität, Kaiserslautern Diplomarbeit: „Optimierung der bestehenden Omnibus- Montage KT22 bezüglich Montage- und Klebetechnologie im Hause EvoBus Mannheim“ Diplom-Ingenieur (TU) Note: 2,2
-------------------	--

Sonstiges

IT	Microsoft Office, SAP R/3, PIRS, PDM, SECAD, Adobe Acrobat, Lotus Notes, MS Access, MS Project, MS Visio
Anwenderkenntnisse	ASME, DIN/EN ISO 9001, IEC 61355, VGB S-831, VGB S-832, VGB R-170 & 171, EG-Maschinenrichtlinie, Druckgeräte richtlinie, Non-Conformance-Report KAIZEN, KVP, MUDA, Poka-Yoke, 5-S, Lean Production, Schwachstellenanalyse Analytische Arbeitsbewertung, Erhöhung der Maschinenlaufzeit
Sprachen	Englisch, verhandlungssicher Deutsch, verhandlungssicher Türkisch, Muttersprache



Mannheim, 22. Februar 2022