

ANDREAS IAKOBOU

Master of Science Engineering



- ◇ Fundierte Erfahrung in **Teamleitung und Mitarbeiterführung** mit Fokus auf Teambildung und Weiterentwicklung der Mitarbeiter
- ◇ Sicheres und selbstbewusstes Auftreten in **Verhandlungen mit Kunden**
- ◇ Ausgeprägte **Kundenorientierung** mit verinnerlichtem Servicegedanken
- ◇ Verantwortungsbewusste Handlungsweise im Hinblick auf Budget- und Kapazitätsplanung
- ◇ Selbstständige Arbeitsweise und großes Interesse an neuen Herausforderungen
- ◇ Tiefgreifendes technisches Verständnis und schnelle Auffassungsgabe

Persönliche Daten

Geburtstag/-ort 11.11.1987 in München
Staatsangehörigkeit Deutsch

Berufserfahrung

- Seit 10/2018 CAD-Technik Kleinkoenen GmbH, München
Teamleiter Emissionsprüffeld
- Kapazitätsplanung Prüffeld
 - Aufsicht über Arbeitssicherheit
 - Umsetzung DIN 17025 und 9001
 - Verhandlungen mit dem Kunden
 - KVP-Maßnahmen
 - Überwachung der Prüfprozesse
 - Umsatz- und Budgetverantwortung
 - Fachliche Führung (Teamgröße: 5 Mitarbeiter)
- 03/2017-09/2018 CAD-Technik Kleinkoenen GmbH, München
Inbetriebnahme-Ingenieur/Versuchingenieur
- Assistenz der Projektleitung für den Aufbau des EVAP-Emission Prüffeld für BBA/BMW in Shenyang, China
 - Projektleitung für Inbetriebnahme und Befähigung des EVAP-Emission Prüffeld bei BBA/BMW in Shenyang, China
 - Projektleitung für Inbetriebnahme des EVAP-Emission Prüffeld bei BMW München
 - Planung und Durchführung von EVAP-Emissionsversuchen für BMW München
- 05/2014 – 10/2014 Daimler AG, Werk Berlin
Praktikant Montage
- Assistenz der Betriebsingenieure bei Qualitätsüberwachung und Montageplanung
 - Analyse der Lean-Efficiency der Montage
 - Überprüfung der Wirksamkeit der Poka-Yoke Maßnahmen
 - Bewertung der Maßnahmen zum Arbeitsschutz
- 09/2012 – 05/2013 Vossloh Rail Vehicles, Valencia, Spanien
Praktikant Entwicklung/Versuch
- Versuchsplanung und -durchführung an Sandungssystemen von Lokomotiven und Trambahnen
 - Entwicklung eines Sandungssystems für Lokomotiven mit Unigraphics NX
 - Erstellung und Übersetzung von Pflichtenheften in verschiedenen Sprachen (DE-EN-ES-FR)

Ausbildung

- 10/2014 – 09/2016 Technische Universität Berlin
Master of Science Maschinenbau
- Gesamtnote 1,5
 - Schwerpunkte Verbrennungsmotoren, Strömungsmaschinen
 - Abschlussarbeit 'Development of a Simulation Method for Thermodynamical analysis in a two-stroke engine', geschrieben in MatLab (an der Universidad Politécnica de Valencia, Note 1,3)
- 10/2008 – 03/2014 Technische Universität Berlin
Bachelor of Science Maschinenbau
- Gesamtnote 2,3
 - Schwerpunkte Fluidsystemdynamik, Verbrennungsmotoren
 - Abschlussarbeit 'Auslegung und Untersuchung einer halbaxialen Kreispumpe' (Note: 1,3)
 - Auslandsjahr Univ. Politécnica de Valencia 09/2011-08/2012
- 10/2007 – 06/2008 KHG, Ludwig-Maximilians-Universität München
Zivildienst
- 09/1998 – 05/2007 Gisela Gymnasium München
Abitur
 Note 2,0

Weiterbildungen

- 03-04/2020 **Programmieren mit Python**
 Online Kurs des Michigan Institute of Technology (MIT)

Kenntnisse und Fähigkeiten

Sprachen

Deutsch ● ● ● ● ●
 Englisch ● ● ● ● ●
 Spanisch ● ● ● ● ●
 Französisch ● ● ● ● ●
 Griechisch ● ● ● ● ●

IT-Kenntnisse

Excel ● ● ● ● ●
 Word ● ● ● ● ●
 PowerPoint ● ● ● ● ●
 Access ● ● ● ● ●
 Programmieren ● ● ● ● ●

Python ● ● ● ● ●
 MatLab ● ● ● ● ●
 INCA ● ● ● ● ●
 SolidWorks ● ● ● ● ●

Persönliche Interessen

Fußball (aktiv und passiv), Joggen und funktionelles Training (aktiv), Tennis, American Football, Eishockey (ehemals aktiv, jetzt passiv), Gitarre spielen, Lesen, Kochen, Wandern, Verreisen