

ANA CALIBRI



KONTAKT

Tel.: +49176 989677
E-Mail:
ana.calibri@web.de

Bergstraße 2
76544 Karlsruhe

STUDIUM

Master of Science (M.Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen

- **Vertiefungsrichtung:** Produktionsmanagement und Unternehmensführung
- **Masterarbeit:** „Optimierung von Produktionsprozessen in mittelständischen Unternehmen durch Implementierung von Lean-Methoden“
- **Aktuelle Note:** 1,7

10/20xx – voraussichtlich 10/20xx

Karlsruher Institut für Technologie
Karlsruhe

Bachelor of Science (B.Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen

- **Relevante Schwerpunkte:** Technische Betriebswirtschaft, Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Business Analytics
- **Bachelorarbeit:** „Analyse der Effizienz von Produktionsprozessen in der Automobilindustrie: Ein Vergleich von traditionellen und digitalen Fertigungsmethoden“
- **Abschlussnote:** 1,4

10/20xx – 10/20xx

Technische Universität Darmstadt
Darmstadt

PRAKTISCHE ERAHRUNGEN

Werkstudentin im Bereich Prozessoptimierung

- Analyse und Optimierung von Produktionsprozessen
- Erstellung von Datenmodellen zur Analyse von Produktionskennzahlen
- Unterstützung bei der Einführung von Lean-Management-Instrumenten
- Durchführung von Marktanalysen und Erarbeitung von Handlungsempfehlungen zur Prozessverbesserung

03/20xx – 08/20xx

Siemens AG
Karlsruhe

Praktikantin im Bereich Forschung und Entwicklung

- Unterstützung des Entwicklungsteams bei der Konzeptualisierung und Optimierung neuer Fahrzeugtechnologien
- Mitwirkung an der Planung, Durchführung und Auswertung von Tests und Versuchen zur Verbesserung von Fahrzeugkomponenten

05/20xx – 10/20xx

Entwicklungszentrum Porsche AG
Stuttgart

Wissenschaftliche Hilfskraft am Institut für Produktionstechnik (wbk)

- Veranstaltungsorganisation
- Erstellung eines Konzeptes zur Implementierung von Automatisierungslösungen

10/20xx – 02/20xx

Karlsruher Institut für Technologie
Karlsruhe

Praktikantin im Bereich Supply Chain Management

- Unterstützung bei der Planung und Umsetzung von Lieferkettenstrategien
- Analyse von Bestandsdaten und Optimierung der Lagerhaltung
- Mitwirkung an der Entwicklung von Forecast-Modellen zur Bedarfsprognose
- Erstellung von Reports und Präsentationen für das Management

06/20xx – 09/20xx

SAP SE
Walldorf

SCHULE

Allgemeine Hochschulreife

• Abschlussnote: 2,0

06/20xx

Europa-Gymnasium
Wörth

TECHNISCHE FÄHIGKEITEN

Software

Microsoft Office
MATLAB
Python

sehr gute Kenntnisse
sehr gute Kenntnisse
gute Kenntnisse

Prozessmodellierung und -simulation

AnyLogic
Arena

sehr gute Kenntnisse
gute Kenntnisse

ERP- und CRM-Systeme

SAP S/4HANA
Microsoft Dynamics

gute Kenntnisse
Grundkenntnisse

KENNTNISSE

Sprachen

Deutsch
Englisch
Französisch

Muttersprache
sehr gute Kenntnisse
sehr gute Kenntnisse

Interessen

Tennis spielen
Knobeln
Singen

ENGAGEMENT UND EHRENAMT

Mitglied im Verein für Wirtschaftsingenieurwesen (VWI)

seit 10/20xx

- Aktive Teilnahme an Workshops und Networking-Events
- Organisation von Unternehmensbesichtigungen und Vortragsreihen

Jugendleiterin der Gemeinde Moosdorf

20xx – 20xx

- Betreuung offener Treffs
- Leitung von Freizeiten

Karlsruhe, 16.10.20xx

Unterschrift