

MITARBEITEREMPFEHLUNG & INITIATIVPROFIL

ANONYMISIERTES QUALIFIKATIONSPROFIL ZUR INITIATIVVORSTELLUNG • VERTRAULICHES PROFIL

Anstellungsart:	Vollzeit / Unbefristet / Professional & Projektleitung	Verfügbarkeit:	Nach Vereinbarung / Flexibel
Einsatzort:	Berlin (Präsenz & Hybrid)	Zielposition:	Projektingenieurin / Managerin Nachhaltige Produktion & Prozessoptimierung

Profil-Highlight: Masterstudentin des Wirtschaftsingenieurwesens an der TU Berlin mit langjähriger internationaler Erfahrung als Maschinenbauingenieurin in der High-Tech-Glasproduktion, ausgewiesener Expertise in Prozessoptimierung (60 % Produktionssteigerung) und starkem Fokus auf die Energiewende.

KERNKOMPETENZEN & MEHRWERT

- **Prozessoptimierung & Fertigung:** Nachgewiesene Erfolge bei der Inbetriebnahme internationaler Produktionslinien (5 Mio. USD Volumen an 6 Standorten) und Steigerung der Fertigungseffizienz (u. a. FMEA-/FMECA-Analysen).
- **Nachhaltigkeit & Energiewende:** Fundiertes technisches Know-how im Bereich Erneuerbare Energien (Master-Schwerpunkt TU Berlin) kombiniert mit praktischer Erfahrung in der Entwicklung emissionsarmer Technologien.
- **Multilinguale Kompetenz & Projektmanagement:** Verhandlungssicheres Deutsch und englische Muttersprache, gepaart mit Erfahrung in interdisziplinären Teams und der Betreuung von Stakeholdern und Studierenden.

BERUFLICHER WERDEGANG (MAIN FACTS)

Maschinenbauingenieurin	07/2018 – 09/2023
<i>Corning Incorporated (Corning, NY, USA)</i>	
• Leitung von Prozessdienstleistungen für eine neue Glasproduktionslinie im Wert von 5 Millionen US-Dollar. • Optimierung der Fertigung eines neuen Gaspartikelfilters mit einer realisierten Produktionssteigerung von 60 %. • Durchführung von FMEA-/FMECA-Analysen, Erstellung übersetzter Teilelisten und Definition neuer Alarmgrenzwerte. • Eigenständige und teamübergreifende Durchführung von über 50 Geräteprüfungen zur erfolgreichen Inbetriebnahme an sechs Standorten.	
Ingenieurpraktikantin	05/2016 – 08/2016
<i>Burn Design Lab (Vashon, WA, USA)</i>	
• Durchführung von Laborarbeiten zur Prüfung von Effizienz und Langlebigkeit kochtechnischer Anlagen zur Reduzierung von Feinstaubemissionen.	

AUSBILDUNG, TOOLS & SPRACHEN

Akademische Ausbildung:	• Master Global Production Engineering (Schwerpunkte: Erneuerbare Energien, Management), TU Berlin (Gesamtnote: 1,8) • Bachelor in Maschinenbau (Schwerpunkte: Technisches Design, Programmierung), RPI, USA (Note: 1,4 nach Bayern-Formel) • Austauschsemester (Schwerpunkte: Solarenergie,	Sprachen & Tools:	• Sprachen: Englisch (Muttersprache), Deutsch (verhandlungssicher) • Tools: SolidWorks, Python, AutoCAD, NX, C++ , MS Office
--------------------------------	--	------------------------------	--

Embedded-Systeme), TU
Dänemark

„Mit Einverständnis der entsprechenden Kandidatin aus meinem Coaching und Netzwerk sowie anonymisiert übermittle ich dieses Initiativprofil. Die Kandidatin vereint fundierte US-Industrienerfahrung im Maschinenbau mit einem aktuellen Masterstudium an der TU Berlin im Bereich Erneuerbare Energien. Durch ihre pragmatische Umsetzungskompetenz, ihre internationale Erfolgsbilanz in der Prozessoptimierung und ihre Verhandlungssicherheit in Deutsch und Englisch stellt sie eine exzellente Verstärkung für zukunftsorientierte Unternehmen in Berlin dar, die an der Schnittstelle von Produktion und Energiewende wachsen wollen.“