

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen, das sich auf die Entwicklung, Erprobung und Produktion von 2-Takt-Motoren für die Verwendung in der Luftfahrt, speziell in UAVs, spezialisiert hat.

Der Luftfahrtbereich unterliegt teilweise strengen Restriktionen und um den Marktanforderungen auch zukünftig gerecht werden zu können, soll unser Unternehmen konform der ISO 9100:2018 arbeiten.

Wir bieten eine

BACHELORTHESES IM BEREICH QUALITÄTSMANAGEMENT (M/W/D) IM WS 22/23

Ihre Aufgaben

- Sie arbeiten sich in die Qualitätsnormen DIN EN ISO 9001:2015 und DIN EN 9100:2018 ein.
- Sie erstellen eine Übersicht über die Unterschiede in den einzelnen Normen
- Sie lernen unsere Prozesse und unser Prozesshandbuch (basierend auf Basis der DIN EN ISO 9001:2015) kennen.
- Mithilfe der gesammelten Informationen erstellen Sie eine GAP- Analyse
- Sie erarbeiten und optimieren gemeinsam mit dem Hirth-Team normkonforme Prozesse
- Sie visualisieren diese Prozesse gemäß dem Standard unseres Unternehmens und definieren die notwendigen Maßnahmen zur erfolgreichen Einführung der Prozesse in unserem Unternehmen.

Ihr Profil

- Sie sind Student im Bereich Qualitätsmanagement, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder absolvieren einen vergleichbaren Studiengang.
- Sie sind versiert im Umgang mit den gängigen MS Office Tools
- Sie besitzen sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.
- Das Arbeiten in einem Team zählt genauso zu Ihren Stärken wie ein kommunikationsfreudiges Wesen.
- Analytisches, lösungsorientiertes und sorgfältiges Arbeiten zeichnet Sie aus

Wir bieten Ihnen

- Ein familiäres Arbeitsklima
- Eine monetäre Entlohnung
- Umfangreiche Einblicke in alle Abteilungen des Unternehmens
- Support bei all Ihren Themen

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich mit Lebenslauf, Motivationsschreiben und Zeugnissen unter career@hirthengines.com



This powerful combination of tradition, excellence and creativity has made Hirth at the forefront of a competitive industry and market leader in two-stroke engine technology. Help us to support our customers in the best possible way with the **#ThePowerOfHirth** because service is our success.

www.hirthengines.com

