

DUALER STUDENT (m/w/d) vorzugsweise im Studiengang Konstruktionstechnik und Produktentwicklung (Bachelor of Engineering)

Standort: 58675 Hemer

Beginn: Sommer/Herbst 2025 (so früh wie möglich)

Über uns:

Die Giersch GmbH ist ein innovatives und international agierendes Unternehmen im Bereich der Heiztechnik mit Sitz in Deutschland. Als renommierter Hersteller hochwertiger Brenner entwickeln wir fortschrittliche und nachhaltige Energielösungen, die weltweit bei Händlern und OEM-Partnern geschätzt werden. Unser Produktportfolio umfasst modernste Brenner, Heizkessel und regenerative Hybridsysteme – allesamt geprägt von höchster Qualität, Effizienz und technischer Innovation.

Als Teil der renommierten Enertech Burner Group profitieren wir von einem starken internationalen Netzwerk und einer gemeinsamen Vision, nachhaltige Energielösungen voranzutreiben. Mit einem engagierten Team von 58 Mitarbeitenden setzen wir Maßstäbe in der Branche und tragen aktiv zur Energiewende bei.

Die Giersch GmbH ist Teil der Nibe-Unternehmensgruppe, einem global führenden Konzern mit einem Jahresumsatz von rund 3 Milliarden Euro und etwa 20.000 Mitarbeitenden weltweit. Die börsennotierte NIBE-Gruppe steht für Innovation, Nachhaltigkeit und höchste Qualitätsstandards und ist ein verlässlicher Partner für zukunftsweisende Energielösungen.

Unser Ziel ist es, durch kontinuierliche Innovation und exzellente Produktqualität nachhaltige Wärme- und Energielösungen zu schaffen, die den Anforderungen unserer Kunden gerecht werden und einen positiven Beitrag zur globalen Energiewende leisten.

Deine Aufgaben:

Als dualer Student in unserer R&D-Abteilung erwarten Dich spannende Aufgaben, wie zum Beispiel:

- Neu- und Weiterentwicklung von Gas- und Ölgebläsebrennern für Klein-, Mittel- und Großbrenner
- Entwicklung von Brennern zur Verfeuerung von Sonderölen
- Konstruktion und Entwicklung kundenspezifischer Brenner sowie spezieller Ausführungen für besondere Anforderungen
- Verbesserung unserer bestehenden Produktpalette
- Anfertigung von 3D-Teilen, Baugruppen und Konstruktionsstücklisten
- Erstellung technischer Zeichnungen gemäß aktueller Normen für Eigen- und Fremdfertigung
- Erstellung von Stücklisten, Änderungsmitteilungen und Produktdokumenten
- Zusammenstellung von Unterlagen für Zulassungsprüfungen
- Zusammenarbeit mit unseren Schwesterunternehmen (Bentone, Nu-Way, CTC)

Was Du mitbringst:

- Reisebereitschaft
- Kenntnisse in MS-Office
- Englisch in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Kommunikationssicherheit und lösungsorientiertes Arbeiten

Was wir Dir bieten:

- Übernahme Deiner Studiengebühren
- Weiter- und Ausbildung in 3D-Software (SolidWorks Professional)
- Arbeiten im motivierten Team
- Übernahme nach dem Studium in eine Festanstellung mit attraktiven Mitarbeiter Vorteilen

Wenn Du Interesse an einer praxisnahen Ausbildung in einem innovativen Unternehmen hast, freuen wir uns auf Deine Bewerbung! Bitte sende Deine Unterlagen an personal@giersch.de bis zum 30.08.2025.

Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!