

## Lust auf Forschung und Entwicklung?

Ein junges, begeistertes Forschungsteam bei Frauscher Thermal Motors entwickelt einzigartige energietechnische Lösungen, die infolge der Nutzung biogener Brennstoffe einen nachhaltigen Beitrag zur Schonung unserer Umwelt leisten.



Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams  
suchen wir einen

## Motoren- Konstrukteur (m/w)

**oder einen Maschinenbau-Konstrukteur,  
der in dieses Fachgebiet wechseln  
möchte.**

Genderhinweis: Die Ausschreibung gilt gleichermaßen  
für Damen und Herren.

**Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen samt  
Lebenslauf, Foto und Zeugnissen an:**

**Frauscher Thermal Motors GmbH**

Gewerbestraße 7

A-4774 St. Marienkirchen bei Schärding

Frau Julia Leidinger | T: +43 7711 31820-8210

E: [julia.leidinger@frauscher-motors.com](mailto:julia.leidinger@frauscher-motors.com)

- Sie sind Absolvent/in einer HTL/FH mit Schwerpunkt Maschinen- oder Anlagenbau, Fertigungstechnik, Mechatronik oder Ökoenergietechnik
- Sie haben Erfahrung im Umgang mit CAD Programmen, vorzugsweise Solid Works
- Sie sind fit im Konstruieren komplexer Teile, speziell im Maschinenbau
- Sie haben Freude an kreativen Aufgaben und an der Anwendung neuer Technologien
- Sie wollen Ihr Wissen erweitern und tief einsteigen in die Thermodynamik und Verbrennungstechnik
- Sie sind kommunikativ und netzwerkfreudig
- Sie fühlen sich berufen, Ihre Kreativität zum Wohle unserer Umwelt einzusetzen

... dann zögern Sie bitte nicht, sich bei uns zu bewerben.

### **Wir bieten**

- Hervorragende Arbeitsbedingungen in neuen, behaglichen und klimatisierten Räumen
- Ein vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabengebiet
- Die Nutzung modernster Tools am Arbeitsplatz und an den Prüfständen
- Die Zusammenarbeit mit einem kollegialen Team mit langjähriger Erfahrung
- Eine überdurchschnittliche Entlohnung, je nach Qualifikation und Vordienstjahren, auf Grundlage des Kollektivvertrages für Angestellte des Metallgewerbes, Verwendungsgruppe III oder IV. Mehrleistungen unter Berücksichtigung der bisherigen Berufslaufbahn

Nähere Informationen über unser Unternehmen auf  
[www.frauscher-motors.com](http://www.frauscher-motors.com)