



Wir bei RAY Egelhof beschäftigen uns seit 150 Jahren weltweit mit industrieller Energie- und Feuerungstechnik für den Anlagenbau. Unsere Produkte werden eingesetzt in der Bio- und Lebensmitteltechnologie, in konventionellen und solar betriebenen Kraftwerken oder in der Müllverbrennung. Durch den Einsatz innovativer Technik leisten wir gemeinsam mit unseren Kunden und Partnern einen bedeutenden Beitrag zur Vermeidung von Emissionen und zur Schonung wertvoller Ressourcen. Unsere Kunden schätzen die herausragende Qualität und Langlebigkeit der RAY Produkte „100% Made in Germany“.

**Heute wagen. Morgen begeistern.**

**Verwirklichen Sie sich bei uns und werden Teil unseres Erfolgs als**

## **Konstruktionsingenieur (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Konstruktion von thermoprozesstechnischen Anlagen und Design von zukunftssicheren Verbrennungstechnologien
- Verbesserung des Stands der Technik
- Austausch mit den Bereichen Entwicklung, Fertigung und Montage
- Zusammenarbeit mit Kunden zur Klärung technischer Fragen
- Erstellung von technischen Zeichnungen, Stücklisten und Dokumentation
- Konstruktion im Bereich Sondermaschinenbau, insbesondere Blech- und Stahlbau

### **Ihr Profil:**

- Technisches Studium (Dipl.-Ing./Bachelor/Master) oder fundierte technische Ausbildung (Techniker)
- Fundierte CAD Kenntnisse mit Erfahrung in der 3D Konstruktion (vorzugsweise Solidworks)
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sichere Anwendung von MS-Office-Anwendungen
- Präzise Arbeitsweise, Zuverlässigkeit, Engagement, Teamfähigkeit und Flexibilität

### **Darauf können Sie sich freuen:**

- Eigenverantwortliches Arbeiten mit abwechslungsreichen Aufgaben und Projekten in einem innovativen und internationalen Umfeld
- Persönlicher Entscheidungsfreiraum
- Zukunftsorientierte Produkte mit sicheren Arbeitsplätzen
- Mitarbeit in einem dynamischen Team mit langjährig erfahrenen Spezialisten
- Flexible Arbeitszeitregelung, Work-Life-Balance
- Benefits wie Essenszuschuss und kostenlose Parkplätze

Alles ist relativ. Das wusste nicht nur Einstein.

Sie wollen uns kennenlernen und überzeugen, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen erfüllen? Auf jeden Fall! Wir sind gespannt. Senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins. Kontaktdaten: Angela Villani -HR- 0711 57547-355 / [a.villani@egelhof.com](mailto:a.villani@egelhof.com).

RAY Egelhof GmbH • Werk Waiblingen • Bahnhofplatz 24 • 71336 Waiblingen • [www.ray-egelhof.com](http://www.ray-egelhof.com)