

Leiter/in - solarthermische Kollektorentwicklung

Die **machttechnik AG** ist mittelständischer Forschungs- und Entwicklungsdienstleister in den Bereichen regenerative Energietechnik sowie Luft- und Raumfahrttechnik mit Sitz im Technologiepark der Universität Bremen.

Zu unseren Kunden und Partnern zählen weltweit führende Unternehmen aus den o. g. Bereichen, mit denen zusammen und für die wir in Bremen innovative Spitzenforschung und komplexe Entwicklungsdienstleistungen erbringen dürfen. Im Anschluss daran verifizieren wir unsere Arbeiten zusammen mit unseren Kunden anhand geeigneter Prototypen.

Zu unseren Leistungspaketen zählen dabei u. a. die Entwicklung und der Bau von Versuchsanlagen und technischen Einrichtungen zur Durchführung von Tests und Qualifizierung einzelner Bauteile und von Bauteilgruppen als auch zukunftsorientierte Forschungsarbeiten.

Zur langfristigen Unterstützung unseres technischen Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Ingenieur/in für den Bereich:

Maschinenbau – Leiter/-in Kollektorentwicklung für solarthermische Kraftwerke

Das sind Ihre Aufgaben:

- Leitung des Entwicklungsbereiches „solarthermischer Kollektor“
- Verantwortungsvolle Zusammenarbeit mit der Unternehmensführung und den Fachabteilungen
- Organisation von Neuentwicklungen unter Einhaltung jeweiliger Budget-, Termin- Qualitätsanforderungen
- Übernahmen von Führungsaufgaben und Verantwortung im Bereich der Produktion und Fertigung
- Management von Änderungsanforderungen und Erstellung von Dokumentationen

Das ist Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium der Luft- und Raumfahrt- / Fahrzeugtechnik oder des Maschinenbaus
- technische Kenntnisse und Erfahrung im regenerativen Energiebereich und in der Luft- und Raumfahrttechnik / 5 Jahre Berufserfahrung
- Zielorientierte, analytische Arbeitsweise sowie Flexibilität
- Teamgeist, Engagement und die Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen
- Gute Englischkenntnisse im Fachgebiet

Wir bieten Ihnen:

- Ein interdisziplinäres Arbeitsumfeld in einem expandierenden Unternehmen
- Einen attraktiven Arbeitsplatz in einem dynamischen, engagierten Team
- Möglichkeiten zur Weiterentwicklung und leistungsorientierte Vergütung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

jobs@machttechnik.de

machttechnik AG • Fahrenheitstr.1 • 28359 Bremen

Frau Agathe Ring