

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

Ingenieur für thermische Verfahrenstechnik (m/w/d)
Aufgabenschwerpunkt: Technische Abwicklung von Thermoprozessanlagen im
Spezialgebiet Lithiumöfen

Ihre Aufgaben:

- Berechnung und Auslegung der Anlagen nach Kundenvorgaben während der Angebotsphase
- Abwicklung der kompletten technischen Thermoprozessanlage
- Verfolgung und Kontrolle des Projektes im Prozessschritt Konstruktion hinsichtlich Termin und Kosten
- Erstellung von Risikoanalysen
- Erstellung von Dokumentationen
- Support während der Montage und Inbetriebnahme
- Kunden- und Lieferantenbesuche

Ihre Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossenes Fachhochschul- oder Hochschulstudium der Verfahrenstechnik, des Maschinenbaus oder artverwandter Studiengänge
- Berufserfahrung im Spezialgebiet der thermischen Behandlung von Lithiumpulvern bei der Pulverherstellung (Kathoden- und Anodenmaterialien)
- Verfahrenstechnisches Wissen in Thermoprozessanlagen
- Erfahrung mit CAD-Programmen (2D-3D), vorzugsweise mit HiCAD/Helios, ME10, Solid Works,
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Organisationsvermögen, Initiative, strukturierte Arbeitsweise und Eigenverantwortung
- Gute, auch fachspezifische Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft für Dienstreisen, auch ins Ausland

Wir bieten Ihnen:

- Anspruchsvolle Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung
- Individuelle Einarbeitung
- Unbefristete Festanstellung
- Leistungsorientierte Vergütung
- 30 Tage Jahresurlaub sowie flexible Arbeitszeiten
- Tätigkeit in einem engagierten und motivierten Team

Fühlen Sie sich angesprochen, dann senden Sie bitte Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres Gehaltswunsches und des möglichen Eintrittstermins an die Abteilung Human Resources.

Email: personal@riedhammer.de

Riedhammer GmbH
Klingenhofstraße 72
D-90411 Nürnberg
Tel: +49(0)911 5218-527

Mit dem Absenden Ihrer Bewerbungsunterlagen stimmen Sie zu, die [Datenschutzerklärung](#) gelesen zu haben und mit der Behandlung Ihrer Daten einverstanden zu sein.