



Innovatives mittelständisches, inhabergeführtes Familienunternehmen für Industrie- und Laboröfen und Sondermaschinenbau.

Linn beliefert die folgenden Industrien weltweit:

Metall, Keramik, Chemie, Kristallzucht, Glas, Baustoffe, Forschung und Entwicklung, Medizin, Recycling, Lebensmittel sowie Schulen und Universitäten; kurz: alle Industrien **zwischen Bergbau und Weltraum**.

Wir suchen **ab sofort** einen

Entwicklungsingenieur / Elektrotechnik / Nachrichtentechnik / Hochfrequenztechnik m/w

für den Bereich Halbleiter-, Generatoren und Frequenzumrichter

Ihre Qualifikation:

Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs, gute Kenntnisse auf dem Gebiet der Leistungselektronik (Umrichter, Steller, Halbleiter), Umgang mit Simulation, Layout und Messtechnik, schnelle Auffassungsgabe, selbständiges Arbeiten kombiniert mit einer guten Kommunikations- und Teamfähigkeit, gute Englischkenntnisse.

Berufseinsteiger sind willkommen. Erfahrener Ingenieur aus der Induktionserwärmung klassischer Art steht zur Seite.

Ihre Aufgaben:

Entwicklung / Auslegung von Arbeitsspulen für Frequenzumrichter für induktive Erwärmungsanlagen. Schaltungsentwicklung mit CAD-Software. Bau, Optimierung und Inbetriebnahme von Induktionsanlagen inkl. Reparaturen. Produktbegleitung von der Entwicklung bis hin zur laufenden Überwachung. Gelegentliche Unterstützung bei Applikationen und Inbetriebnahme im In- und Ausland. Durchführung von Kundenversuchen und Tests. Kundenbetreuung.

Wir bieten:

Wir bieten Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Aufgabe in einem mittelständischen Unternehmen mit flacher Hierarchie, in dem Sie Ihre Fähigkeiten voll einbringen können.

Wenn Sie sich vorstellen können, in einem Unternehmen, das im internationalen Markt tätig ist, als mittelständischer Familienbetrieb geführt wird, zu arbeiten und Ihre Ideen zu realisieren, freuen wir uns über Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen.

LINN HIGH THERM GmbH, Heinrich-Hertz-Platz 1,
92275 Eschenfelden, E-Mail: buchhaltung@linn.de, www.linn.de





Innovatives mittelständisches, inhabergeführtes Familienunternehmen für Industrie- und Laboröfen und Sondermaschinenbau.

Linn beliefert die folgenden Industrien weltweit:
Metall, Keramik, Chemie, Kristallzucht, Glas, Baustoffe, Forschung und Entwicklung, Medizin, Recycling, Lebensmittel sowie Schulen und Universitäten; kurz: alle Industrien **zwischen Bergbau und Weltraum**.

Wir suchen **ab sofort** einen

Konstrukteur, Maschinenbautechniker m/w

Ihre Qualifikation:

3D-Inventor -Kenntnisse o. ä. Hohes Maß an Durchsetzungsvermögen und Selbstständigkeit. Strukturierte Arbeitsweise bei hoher Eigenmotivation und Teamgeist. Gutes Kommunikations- und Organisationsvermögen. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Ihre Aufgaben:

Erststellung von 3D-Inventor-Zeichnungen, Stücklisten, Fertigungszeichnungen für unsere kundenspezifischen Erwärmungsanlagen.

Wir bieten:

Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit mit einem sicheren, langfristigen Arbeitsplatz bei leistungsgerechter Bezahlung. Flache Hierarchien. Flexible Arbeitseinteilung. Fairer Umgang, transparente Entscheidungen. Starker Zusammenhalt. Berufliche Weiterbildung. Förderung der persönlichen Weiterentwicklung. Gutes Betriebsklima.

Bei uns ist Mitdenken und Entwickeln erwünscht.

LINN HIGH THERM GmbH, Heinrich-Hertz-Platz 1,
92275 Eschenfelden, E-Mail: buchhaltung@linn.de, www.linn.de





Innovatives mittelständisches, inhabergeführtes Familienunternehmen für Industrie- und Laboröfen und Sondermaschinenbau.

Linn beliefert die folgenden Industrien weltweit:
Metall, Keramik, Chemie, Kristallzucht, Glas, Baustoffe, Forschung und Entwicklung, Medizin, Recycling, Lebensmittel sowie Schulen und Universitäten; kurz: alle Industrien **zwischen Bergbau und Weltraum.**

Wir suchen **ab sofort** einen

Dipl.-Ingenieur (Bachelor / Master) Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Werkstoffwissenschaft / Technologie m/w

Ihre Qualifikation:

Abgeschlossenes Studium FH / Uni. Gute Kenntnisse in Konstruktionstechnik, Materialkunde von Vorteil. Projekterfahrung. Selbstständige strukturierte Arbeitsweise bei hoher Eigenmotivation und Teamgeist. Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Ihre Aufgaben:

Auslegung / Konzeption widerstandsbeheizter Erwärmungsanlagen. Kalkulation, Angebotsausarbeitung. Technische / organisatorische Auftragsbetreuung. Planung, Durchführung und Auswertung von Kundenversuchen. Kundenbetreuung in und außer Haus. Inbetriebnahme von Anlagen weltweit.

Wir bieten:

Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit mit einem sicheren, langfristigen Arbeitsplatz bei leistungsgerechter Bezahlung. Flache Hierarchien. Flexible Arbeitseinteilung. Fairer Umgang, transparente Entscheidungen. Starker Zusammenhalt. Berufliche Weiterbildung. Förderung der persönlichen Weiterentwicklung. Gutes Betriebsklima.

Bei uns ist Mitdenken und Entwickeln erwünscht.

LINN HIGH THERM GmbH, Heinrich-Hertz-Platz 1,
92275 Eschenfelden, E-Mail: buchhaltung@linn.de, www.linn.de

