

Digital

Innovativ

Kreativ



Schon auf Betriebstemperatur?

Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an:

recruiting@guentner.de

Wir freuen uns auf Sie!

Spark Radiance GmbH
Frau Inge Wilhelm
Tel.: 08141 242-4858

Hier finden Sie weitere Informationen.

Spark Radiance ist die digitale Innovationsschmiede der Güntner Gruppe, einer der weltweit führenden Hersteller von Kälte- und Klimatechnik. Für Kunden aus der Fahrzeug-, Lebensmittel-, Pharma- und Computerindustrie sowie für öffentliche Einrichtungen rund um den Globus sind wir seit vielen Jahren ein verlässlicher Partner. Unser Erfolg basiert auf fundierter Branchenerfahrung, einem feinen Gespür für Trends, neuesten Technologien, beständiger Qualität sowie rund 3.000 klugen Köpfen, die mit Feuereifer bei der Sache sind. Die Spark Radiance GmbH ist der globale Partner für die Digitalisierung der Güntner Gruppe – als Dienstleister und Lösungsanbieter zugleich. Viele spannende Aufgaben warten darauf, in Angriff genommen zu werden. Wir sind bereit dafür.

Verstärken Sie unsere IT am Standort **Inning am Ammersee** als

Konstrukteur (m/w/d) CAD-Automatisierung

Zwischen Bits und Bytes alles im Griff | Ihre Aufgaben

- In dieser Position unterstützen Sie uns bei der Automatisierung von Komponenten für die Kälte- und Klimatechnik für unsere Kunden.
- Konkret geht es für Sie unter anderem um die Weiterentwicklung der automatischen Zeichnungserstellung mit Hilfe des CAD-Konfigurators.
- Weiterhin auf Ihrer Agenda: die passgenaue Programmierung und Automatisierung des CAD-Systems sowie die Pflege und Optimierung unserer Online-Tools.
- Das Verwalten unserer toolbezogenen Datenbasis wissen wir bei Ihnen ebenso in den besten Händen.
- Ebenso routiniert agieren Sie als beratendes und vermittelndes CAD-Bindeglied zwischen den Bereichen Produktion, Vertrieb, Auftragssteuerung, Software, IT und ERP.

Qualifiziert und breit gefächert | Ihr Profil

- Technisches Studium im Fachbereich Maschinenbau oder eine vergleichbare Ausbildung zum staatlich geprüften Maschinenbautechniker
- Mehrjährige Berufspraxis im Umgang mit einem CAD-System, idealerweise mit Solid Edge, sowie im Bereich der Konstruktion
- Interesse am sowie hohe Affinität zum Programmieren
- Sehr gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein, kreative Ideen, logisches Denkvermögen

Verlässlich und überzeugend | Unser Angebot

Freuen Sie sich auf einen sicheren Job bei einem international erfolgreichen Unternehmen, das in puncto Kälte- und Klimatechnik am Puls der Zeit unterwegs ist. Für den perfekten Start geht es mit einer fundierten Einarbeitung los – und natürlich haben wir auch Ihre persönliche und fachliche Weiterentwicklung im Blick. Für Job und Freizeit in Balance bieten wir Ihnen gerne flexible Arbeitszeiten. Kurze Entscheidungswege und eine offene Kommunikation sind für uns selbstverständlich.