

Unser Kunde ist die französische, hundertprozentige Tochter eines deutschen Konzerns, einer der weltweit führenden Entwickler und Hersteller von High-Tech in der thermischen Speisenzubereitung für Profiküchen.

Das in Frankreich ansässige, unabhängige Tochterunternehmen steht seit Jahrzehnten für überlegene Technik von Gargeräten in der gewerblichen Küche. Das Unternehmensziel ist es, den Menschen, die in Groß- und Gewerbeküchen thermisch Speisen zubereiten, den höchstmöglichen Nutzen zu bieten. Bereits 1985 hat das Unternehmen das erste multifunktionale Gargerät auf Basis von Wärmeübertragung durch Kontakthitze erfunden und es seitdem stetig weiterentwickelt. Die heutigen Produkte vereinen Flexibilität und höchste Effizienz (einsparen von Zeit, Strom, Wasser, ...) sowie einfachste Bedienung auf kleinster Fläche.

Für den Bereich Produktentwicklung sucht unser Kunde am Standort südliches Elsass (Hauptsitz) seinen

### **Projektleiter für Entwicklungsprojekte**

#### **Diplom-Ingenieur Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik (m/w)**

Innerhalb unserer Produktentwicklung gestalten Sie als Verantwortlicher für ein kleines Team die Elektro- und Regelungstechnik in unseren Geräten.

Sie führen Ihr Team sowohl fachlich als auch disziplinarisch in einer Matrixstruktur. Auf Grund der Teamgröße sind Sie nicht nur Führungskraft, sondern auch Projektleiter, Experte und Entwickler in einem. Sie und Ihr Team treiben alles rund um die Elektrotechnik durch die Vorentwicklung in die Serienentwicklung bis hin zum Produktionsstart, inklusive Vorbereitung und Begleitung internationaler Zulassungen. Auch danach sind Sie für die laufende Serie verantwortlich und können durch die Erfahrungen aus der Produktbegleitung über den gesamten Lebenszyklus die neuen Gerätegenerationen noch besser gestalten. In den unterschiedlichen Entwicklungsphasen arbeiten Sie in Projekten prozessübergreifend und mit externen Partnern zusammen.

Als Master/Ingenieur (TH/TU, FH ) der Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik, Regelungstechnik o.ä. verfügen Sie in einigen der Themengebiete (Elektrotechnik, Regelungstechnik, Thermodynamik, Wärmeübertragung, Antriebstechnik, Sensorik, Messtechnik, Schaltplanerstellung) über tiefes Fachwissen und Berufserfahrung und sind gewillt, sich in die übrigen schnell einzuarbeiten:

Sie arbeiten selbstständig, methodisch und wissenschaftlich, übernehmen Verantwortung und bestätigen Ihre theoretischen Überlegungen gern selber praktisch im Labor. Als pragmatischer, konstruktiver und offener Mensch begegnen Sie Ihren Mitarbeitern und Kollegen auf Augenhöhe. Im Projektmanagement fühlen Sie sich zu Hause.

Sie sprechen neben Englisch auch Deutsch oder Französisch. (Idealerweise deutsche oder französische Muttersprache).

In einem dynamischen, von nachhaltigem Wachstum geprägten internationalen Unternehmensumfeld erwarten Sie spannende, abwechslungsreiche Aufgaben. Unser Kunde bietet Ihnen eine attraktive, leistungsbezogene Vergütung und setzt auf eine schlanke, prozessorientierte Organisation, in der die Eigenverantwortung und Selbststeuerung der Mitarbeiter als Unternehmer im Unternehmen besonders gefördert werden.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme wenn möglich per Email unter Referenz-Nummer **JPC PEL Cuisine**.

### **IMS International Management Services SAS**

Monsieur Jan-Philip Caulier

#### **Paris**

18, rue de la Barre  
F-95880 Enghien-les-Bains  
France (+33) 01 34 17 30 85

[jpc@ims-mgt.com](mailto:jpc@ims-mgt.com)

[www.ims-mgt.com](http://www.ims-mgt.com)

Mobile (+33) 06 13 07 06 24

#### **Freiburg**

Jakob-Saur-Straße 9  
D-79199 Kirchzarten

Deutschland (+49) 07661 6298769

---

#### **DISCLAIMER**

This profile has been prepared on the basis of information collected from the company herein described. IMS declines all responsibility and make no commitment as to the exactitude and exhaustive nature of the information. Anyone who receives this document recognizes that IMS and the company herein described cannot be held responsible for any inaccuracy or omission, which might be revealed.