

Unser Kunde entwickelt Software, Tools und Lösungen zur optischen und physischen Simulation, deren Technologie sich auf die Physik von Licht und Materialoberfläche stützt und die Konzeption sowie realistische Sichtbarmachung von 3D-Prototypen in der Virtuellen Realität (VR) ermöglicht. Zur realitätsnahen Darstellung von Ansätzen bei Ästhetik und Design, Qualität und Ergonomie, liefern diese Simulationstechnologien zuverlässige Hilfe für die Entscheidungsfindung während der Produktentwicklung und werden von Ingenieuren, Designern, Hochschuldozenten sowie Teams in Marketing und Produktion genutzt.

Das 1989 gegründete Unternehmen ist weltweit an 10 Standorten vertreten und agiert hauptsächlich in der Automobilindustrie (70 % des Umsatzes), jedoch auch in anderen Industriebereichen wie Luft- und Raumfahrt, Elektronik, Beleuchtungs- und Bauindustrie. Mit seinen 170 Mitarbeitern erzielt es einen Umsatz von ca. 25 M€, davon rund 90 % auf internationaler Ebene. In Deutschland ist die Firma im Raum Stuttgart und München angesiedelt und beschäftigt dort 10 Mitarbeiter.

Für den Support der deutschen und europäischen Vertriebsaktivitäten sucht das Unternehmen einen

### **Anwendungstechniker / Application Engineer (w/m)**

Sie sind im Team privilegierter Ansprechpartner der Kunden sowie Koordinator für technische Fragen im Rahmen der Verwendung und des operativen Einsatzes der angebotenen Lösungen. Sie sind der Dreh- und Angelpunkt zwischen den Kunden und der Entwicklungs- und Vertriebsabteilung. Insbesondere:

- Erkennen Sie Kundenbedürfnisse, führen fachtechnische Kundenberatungen durch oder koordinieren diese, um so zu einer positiven Beeinflussung des Kunden bei Kauf, Integration und Verwendung der Technologien beizutragen;
- Sie arbeiten eng mit der Vertriebsmannschaft zusammen, sowie autonom mit den Kunden und Handelspartnern bei Schulungen sowie sonstigen Integrationsprojekten im Hinblick auf das Produktsortiment;
- Sie koordinieren Anpassung und Entwicklung von neuer Methodik und/oder spezifischen Lösungen für Probleme, auf die Kunden bei der Verwendung der Technologien gestoßen sind;
- Sie unterstützen technisch die Vertriebsmannschaft durch Benchmarking und Durchführung von Produktdemonstrationen inklusive Datenerfassung und Integration für bestehende und potentielle Kunden;
- Sie koordinieren diverse Service-Projekte in verschiedensten Industriebereichen;

#### **Ihr Profil:**

- Wir suchen eine/en dynamische/n, selbstständig arbeitende/n, motivierte/n Mitarbeiter/in, die/der Lust und Freude an dieser verantwortungsvollen Aufgabe hat;
- Technische Ausbildung mit operativer Erfahrung in den vorstehenden oder ähnlichen Produkt- und Software-Bereichen wie z.B. optische Messtechnik bzw. in einem ähnlichen Umfeld;
- Ausgezeichnete deutsche und englische Sprachkenntnisse, ausbaufähiges Französisch wäre von Vorteil, ist aber nicht zwingend notwendig;
- Regelmäßige nationale und internationale Reisebereitschaft im Rahmen der Tätigkeit (ca. 40-60%);
- Gute Kommunikationsfähigkeiten und Kontaktfreudigkeit im Umgang mit Kunden;
- Dynamisch und autonom;

Die Position ist im Raum Stuttgart oder München oder aber im Homeoffice in Deutschland zu besetzen.

Wenn Sie an dieser herausfordernden Aufgabe interessiert sind, freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme per E-Mail unter der Referenz. **DF LED.**

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

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**

Im Grossacker 8  
D-79252 Stegen  
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.