

Die **HJG-Unternehmensberatungs GmbH** sucht für ihren Kunden einen

## **Senior Manager / Director AI-/Datenstrategie Intelligent Industry (w/m/d)**

Unser Kunde ist einer der führenden Dienstleister für Management- und Strategie-Beratung.

### **Das Aufgabengebiet**

- Data/AI als strategischer Wettbewerbsfaktor: „Intelligent Industry powered by Data“
- Innovative, datengetriebene Lösungen entlang der industriellen Wertschöpfungskette: Produktinnovation, Engineering, digitale Fertigung, Supply Chain Management und Sourcing
- Konkrete Monetarisierung von Daten anhand messbarer Kriterien
- Transformation von Organisationen und Geschäftsmodellen hin zum Leitbild eines datengetriebenen Unternehmens
- Veränderungsgestaltung und aktive Befähigung der Kunden
- Co-creation und Prototyping in agiler Entwicklungsumgebung

### **Das Anforderungsprofil**

- Mehrjährige praktische Projekterfahrung rund um den digitalen Wandel vorrangig in der diskreten Fertigung oder Prozessindustrie
- Einen herausragenden Studienabschluss mit wirtschaftlicher, technischer oder informationstechnologischer Ausrichtung
- Nachweisliche Kompetenz in der Entwicklung von AI- und Datenstrategien im industriellen Kontext
- Fundierte Expertise in der Konzeption und Umsetzung innovativer AI- und Datenlösungen mit messbarem Mehrwert – bevorzugt für Engineering, Fertigung, Supply Chain Management und/oder Logistik
- Erfahrung in der (Teil-) Projektleitung komplexer Transformationsprojekte
- Spaß an der Kombination von technologischem Verständnis, strategischer Analyse und Umsetzungsarbeit
- Hohe Zuverlässigkeit, Teamgeist und Fit für eine weltweit führende Managementberatung
- Ausgeprägte Präsentations- und Moderationsfähigkeiten sowie sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- Exzellente Deutsch- und Englischkenntnisse

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Rufen Sie uns an unter 089 900 580 0 oder senden Sie uns ihre Bewerbungsunterlagen an [kaiser@hjk-gmbh.com](mailto:kaiser@hjk-gmbh.com). Bitte geben Sie die Referenznummer 2125\_3 an, vielen Dank.