

Position	Consultant Product Lifecycle Management / Team Data Management (Automotive)
Aufgabenschwerpunkte	<p>Fachliche Beratung von Automotive Kunden in folgenden fachlichen Schwerpunktgebieten (CAD / PDM / PLM / TDM / Produktionsplanung / Visualisierung):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Geometrische Gestaltung (erweitertes Konstruktionsumfeld) ○ Geometrische Integration, Validierung und Absicherung ○ Produktionstechnische Integration / Produktionsplanung ● Typische Aufgaben im Rahmen der Projekte <ul style="list-style-type: none"> ○ Projektmanagementberatung und operatives Projektmanagement für Projekte im PLM Kontext (Projektmodell und –vorgehen) ○ Erstellung von Voruntersuchungen und fachlichen Konzeptionen für diverse Prozesse im o.g. Kontext ○ Gestaltung von Zielbildern und Ausplanung strategischer Initiativen ○ Gestaltung innovativer Ansätze und Lösungen im PLM Kontext ○ Aufbereitung von Handlungsempfehlungen und Management-Entscheidungsvorlagen ○ Fachliche Integration unterschiedlicher Kundeninitiativen – Erarbeitung einer übergreifenden Lösungsarchitektur ○ Ableitung von Anforderungen aus den Prozessen und Konzeptionen an die CAD / PDM / PLM Systemlandschaft ○ Validierung dieser Anforderungen gegen die Funktionalitäten und Potenziale der gängigen Lösungen in den Bereichen CAD / PDM / PLM / TDM / Produktionsplanung / Visualisierung ○ Begleitung der technischen Konzeption mit Fokus auf der Sicherstellung der richtigen Umsetzung der fachlichen Anforderungen ○ Fachliche Absicherung bereitgestellter Lösungen gegen die Anforderungen und Konzeptdokumente ○ Fachliches Deployment und Rollout inkl. User Training ○ Partnerintegration und Datenaustausch ○ Methodenentwicklung in CA und TDM ● Typische Aufgaben außerhalb einzelner Projekte <ul style="list-style-type: none"> ○ Mitarbeit beim Aufbau / in der PLM Expert Group bei unserem Kunden (Methodenentwicklung, Marktanalyse, Presales)

<p>Weitere Hinweise</p>	<p>Unser Klient baut die Practice PLM aktuell auf. Wir liefern aktuell Projekte bei großen OEMs, der strukturierte Aufbau als fachliche Practice („Expert Group“) läuft gerade an. D.h. der Bewerber sollte willens und in der Lage sein, bei diesem Aufbau mitzuwirken. Der Fokus liegt initial auf Automotive OEMs , zukünftig auch Automotive Zulieferer oder Kunden außerhalb Automotive. Wir sind und bleiben lösungsunabhängig – dennoch ist Wissen bzgl. der gängigen Lösungen unabdingbar.</p>
<p>Ausbildung</p>	<p>Abgeschlossenes Hochschulstudium: Maschinenbau / Engineering / Wirtschaftsinformatik / Informatik / ...</p>
<p>Anforderungen</p>	<p>Mehrjährige Berufserfahrung in den oben genannten Themengebieten Ausgeprägte Kenntnisse bezüglich Prozessen, Methoden, und Lösungen im PLM Kontext</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAD / CAx • PDM / PLM • TDM • (Produktionsplanung) • Visualisierung <p>Ggf. Weiterbildung / Zertifizierung wie „PLM Professional“, oder Lösungsspezifisch</p> <p>Soll: Erfahrungen im Projektmanagement für PLM Projekte</p>
<p>Erforderliche Kenntnisse</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis von Fahrzeug-Entwicklungsprozessen im Automobilbereich (Fallback: Aerospace, o.ä. mit Fähigkeit, sich schnell in Automotive Prozesse einzudenken) • Erfahrung mit der Analyse und Konzeption dieser Prozesse (nicht „nur“ ausführend als Engineer) • (Basis-) Kenntnis der gängigen Tools – Schwerpunkte (<u>unterstrichen</u> = aktueller Schwerpunkt): <ul style="list-style-type: none"> ○ CAD: <u>CATIA v5</u>, ggf. v6, (auch Alias, Maya, Pro-E, NX, ...) ○ PLM/TDM: <u>Teamcenter</u>, Enovia, Windchill, Aras, eMMA MDM, OpenMDM, OpenPLM ○ Visualisierung: <u>Teamcenter Visualization</u>, DeltaGen, VRED, 3D im Web Lösungen (z.B. „instant 3D Hub) ○ Produktionsplanung: <u>Teamcenter Manufacturing</u>, <u>ProcessDesigner</u>, (Bentley Suite) • Kenntnis gängiger Standards, z.B. JT, Step242, ... • Exzellente Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift (Deutsch, Englisch) • Erfahrungen im Projektmanagement für PLM Projekte • Erfahrung in agilen Methoden

Softskills	<ul style="list-style-type: none"> • Unternehmergeist • Professionelles Auftreten • Sehr hohe Eigeninitiative und ein hohes Maß an Überzeugungskraft sowie vernetztem Denken und Handeln • Schnelles Verstehen und Strukturieren komplexer Sachverhalte • Hohe Sozialkompetenz • Hervorragende analytische Fähigkeiten und Kreativität mit einem Gespür für die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden • Eigeninitiative, Flexibilität, Teamgeist, Verantwortungsbewusstsein • Kommunikationsfähigkeit mit unterschiedlichen Charakteren und Kulturen (z.B. Fahrzeugingenieur, IT-Architekt, Offshore-Dienstleister, ... - sowohl auf operativer wie auch auf Management Ebene)
Entry Level	<ul style="list-style-type: none"> • Senior Consultant • Manager
Standort	München (Basis) – Einsätze weltweit, aber initial v.a. München und Ingolstadt (längerfristig)