



Mit Innovationen für Energie- und Gesundheitsversorgung, urbane Infrastruktur und industrielle Produktivität geben wir Antworten auf drängende Fragen unserer Zeit. Dafür suchen wir neugierige und aufgeschlossene Menschen, die den Mut haben, schwierige Fragen zu stellen. So wie alle Siemens-Mitarbeiter weltweit. Vielleicht auch wie Sie?

## Teamleiter Manufacturing Engineering Vertical Automotive (m/w/d) - SISW

**Ort:** Stuttgart / München / Wolfsburg / Frankfurt

**Organisation:** Siemens Industry Software GmbH

**Fachabteilung:** Global Sales & Services

**Art der Anstellung:** Unbefristet / Vollzeit

### Gemeinsam machen wir den Unterschied

Siemens Digital Industries (DI) ist ein Innovationsführer in der Automatisierung und Digitalisierung. In enger Zusammenarbeit mit Partnern und Kunden, treibt DI die digitale Transformation in der Prozess- und Fertigungsindustrie voran. Mit dem Digital-Enterprise-Portfolio bietet Siemens Unternehmen jeder Größe durchgängige Produkte, Lösungen und Services für die Integration und Digitalisierung der gesamten Wertschöpfungskette. Optimierte für die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Branchen, ermöglicht das einmalige Portfolio Kunden, ihre Produktivität und Flexibilität zu erhöhen. DI erweitert sein Portfolio fortlaufend durch Innovationen und die Integration von Zukunftstechnologien. Siemens Digital Industries hat seinen Sitz in Nürnberg und beschäftigt weltweit rund 75.000 Mitarbeiter.

Werden Sie jetzt Teil unseres Teams als „**Teamleiter Manufacturing Engineering Vertical Automotive (m/w/d)**“ an unserem Standort in Stuttgart, München, Wolfsburg oder Frankfurt.

### Ihr neues Aufgabenfeld – herausfordernd und zukunftsorientiert

In diesem Bereich betreuen wir die Automobil-OEMs und definierte Zulieferer bei der Integration unserer Software-Lösungen. Bei diesen Kunden gehört unter anderem das Thema Digital Manufacturing, das sich auf die Planung und Simulation von Fertigungsprozessen konzentriert, zu den Schwerpunkten.

- In Ihrer neuen Rolle haben Sie die Verantwortung für die fachliche und organisatorische Koordination eines Expertenteams des gesamten Manufacturing Engineering Portfolios der Siemens Industry Software.
- Sie berichten an den übergeordneten Domänenverantwortlichen für den Bereich Manufacturing Engineering Services Automotive und arbeiten in enger Abstimmung mit dem Account Manager, mit dem Sie gemeinsam Service Potentiale mit unserem Produktportfolio gemäß der vereinbarten Go-to-Market Strategie entwickeln.
- Zu Ihren Aufgaben gehört zudem die enge und proaktive Abstimmung mit den weiteren fachlichen Domänenleitern sowie die enge Zusammenarbeit mit den verantwortlichen Produktmanagern.
- Im Rahmen Ihrer Mitarbeiterführung haben Sie die fachliche und disziplinarische Führung eines Teams. Dies beinhaltet die Entwicklung und Ausrichtung des Teams am Business Bedarf, die Definition und Umsetzung von Personalmaßnahmen zur Organisationsentwicklung, sowie die fortlaufende Einsatzplanung des Teams in enger Abstimmung mit den Projekt- und Ressourcen Managern zur Sicherstellung der Erfüllung der Service KPIs.

## **Ihre Qualifikationen – fundiert und adäquat**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Physik oder eine vergleichbare Ausbildung mit Berufserfahrung
- Gutes Verständnis der PLM Prozesse in der Automobilindustrie
- Kenntnisse des Siemens PLM Digital Manufacturing Engineering Produktportfolios wünschenswert
- Grundlegende Kenntnisse des allgemeinen Siemens PLM Produktportfolios
- Erfahrung und Freude an der Führung von Service Teams
- Ausgeprägte Kundenorientierung
- Gute betriebswirtschaftliche Kenntnisse
- Teamfähigkeit, Überzeugungskraft und Durchsetzungsvermögen
- Zielorientierte und selbstständige Arbeitsweise
- Flexible Einsatzbereitschaft und Reisebereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## **Ihre Perspektiven**

Wir bieten ein internationales Umfeld mit mehr als 140.000 Kunden in aller Welt, die heute schon auf unsere Kompetenz in der Digitalisierung setzen. Dabei bringen sich in Deutschland über 1.500 Kolleginnen und Kollegen in spannende und abwechslungsreiche Kundenprojekte ein. Bei uns finden Sie ein teamorientiertes Arbeitsumfeld, umfassende Weiterbildungsoptionen und attraktive Benefits. Durch individuelle Zielvereinbarungen und vielfältige Karrieremodelle mit Spezialisierungsoptionen bieten wir Ihnen die Möglichkeit, fachlich und persönlich zu wachsen.

## **GENDER BALANCE – Eine Arbeitswelt für Frauen und Männer.**

Als Unternehmen ist es uns ein wichtiges Anliegen, dass Frauen und Männer gleichermaßen für ihre Leistungen Wertschätzungen erfahren und sich beruflich entfalten können – auch in Lebensphasen in denen sie privat stärker beansprucht sind. Auf dieses Potential wollen wir nicht verzichten! Deshalb haben wir in den letzten Jahren vielfältige Maßnahmen in die Wege geleitet, um die Vereinbarkeit von Familie, Beruf und Karriere zu gewährleisten.

Dazu gehören u.a. ein marktorientiertes Gehalt, ein teamorientiertes Arbeitsklima mit flachen Hierarchien, spannende und herausfordernde Projekte bei namhaften Kunden und Tätigkeiten mit Zukunftsperspektiven. Außerdem ermöglichen wir Ihnen weitreichende Entwicklungsmöglichkeiten und die Teilnahme an unserem Aktienprogramm.

## **So treten Sie mit uns in Kontakt – einfach und direkt**

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen! Bitte nutzen Sie hierfür ausschließlich unsere Karriere-Plattform, welche Sie über „jetzt bewerben“ erreichen.

[www.siemens.com/plm](http://www.siemens.com/plm) - wenn Sie vor Ihrer Bewerbung mehr über die Siemens Industry Software GmbH erfahren möchten.

career-germany.plm@siemens.com - Ansprechpartner ist Herr Markus Kies.

[www.siemens.de/bewerbun](http://www.siemens.de/bewerbun) - wenn Sie mehr Informationen über den Bewerbungsablauf und unsere Leistungen für Mitarbeiter erfahren möchten. Siemens legt Wert auf Chancengleichheit. Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung und unterstützen zudem die Bundesinitiative „job – Jobs ohne Barrieren“.

**Job ID:** 100152

**Erfahrungsniveau:** Experienced Professional