



Die besten Köpfe liefern die besten Ideen.

PLM SOLUTION ARCHITEKT (M/W/D) - SCHWERPUNKT ENGINEERING PROZESSE

JOB ID 181148

Unser Mandant ist ein weltweit agierendes, unabhängiges Familienunternehmen mit Stammsitz in Deutschland, das technologisch anspruchsvolle elektronische und mechatronische Produkte entwickelt und produziert. An 46 Standorten in 21 Ländern arbeiten mehr als 18.000 Mitarbeiter flexibel, kompetent und kundennah. Der Geschäftsbereich Automobil Elektrik befasst sich mit der Entwicklung, der Produktion und dem Vertrieb von Komponenten, Modulen und Systemen für die Karosserieelektrik, -elektronik und -mechatronik.

Zur Verstärkung des Teams unseres Mandanten an seinem Standort in **Lüdenscheid** suchen wir aktuell einen **PLM Solution Architekt (m/w/d) - Schwerpunkt Engineering Prozesse**.

Hauptaufgaben

- Konzipieren und Implementieren von Geschäftsprozessen im Entwicklungsbereich
- Ausarbeiten, Definieren und Sicherstellen von unternehmensweiten, fachbereichs- und länderübergreifenden Entwicklungsprozessen
- Ausarbeiten, Abstimmen und Sicherstellen von Standards in Zusammenarbeit mit den Fachbereichen
- Entwickeln von spezifischen Methoden zur Absicherung und Optimierung der Prozesse mit Hilfe von Anwendungssoftware und Zusatzapplikationen, wie z.B. CAD, PDM, CAE, DMU, KBE, Viewing
- Auswahl, Implementierung und Optimierung der Tools in Abstimmung mit der IT
- Beraten und Schulen der Entwicklungsbereiche zu Geschäftsprozessen
- Leiten von Projekten inklusive Termin- und Budgetverantwortung
- Planung des Einsatzes der Projektmitarbeiter und Erteilung von fachlichen Anweisungen
- Ergebniskontrolle und Motivation der Projektmitarbeiter
- Eigenständige Konzipierung, Planung und Durchführung von Projekten inklusive Rollout
- Anforderungsmanagement, Entwicklung von Lastenheften, Spezifikationen, Konzepten, Methoden, Dokumentationen und Schulungsunterlagen
- Monitoring und Bewertung von neuen Systemen und Technologien

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium in Ingenieurwissenschaften, Maschinenbau, Maschinenbauinformatik, Computational Engineering, (technische) Informatik oder vergleichbarer Abschluss
- Erfahrung im Umfeld Product Lifecycle Management (PLM), z.B. Produktdatenmanagement, CAD, Systems-Engineering, Mechatronik, CAD-Datenaustausch, 3D-Master, Engineering Collaboration, Enterprise Viewing
- Sehr gute CAD System Anwendungskennnisse, vorzugsweise CATIA V5
- Produkt- und Prozesskenntnisse im Entwicklungs- bzw. Konstruktionsumfeld von Kunststoff- und Metallteilen vorteilhaft
- Erfahrung mit agilen Methoden vorteilhaft
- Gute Englischkenntnisse

Fühlen Sie sich durch diese Stellenbeschreibung angesprochen und erfüllen Sie die Anforderungen? Dann freuen wir uns, Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an **L.Cirener@ah-recruitment.com** zu erhalten.