

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Frankfurt am Main suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in unbefristeter Festanstellung eine/n

Ingenieur / Techniker als Projektmanager Digitaler Zwilling (m/w/d)

Die Industrial Digital Twin Association (IDTA) ist ein internationaler Technologieverein. Ziel der IDTA ist es, den Standard für den Digitalen Zwilling der Industrie bereitzustellen. Gemeinsam mit unseren Mitgliedsunternehmen aus der Elektroindustrie, IT, Maschinenbau und Endanwendern arbeiten wir dazu an technischen Konzepten, demonstrieren deren Anwendung in der Industrie und helfen insbesondere KMUs diese Technologie anzuwenden.

Die Chance, die Technologie des Digitalen Zwillings gemeinsam mit der Industrie nach vorne zu bringen, reizt dich? Du arbeitest gerne interdisziplinär mit vielen verschiedenen Unternehmen und möchtest dazu beitragen, die digitale Zukunft durch die Entwicklung von neuen Technologien voranzubringen?

Dann bring deine Erfahrungen und deine Kreativität in unser Team ein!

Deine Aufgaben:

- Du treibst zusammen mit unseren Partnern aus der Industrie den "Industrial Digital Twin" als Zukunftstechnologie voran.
- Du leitest ein zentrales Anwendungsprojekt im Förderrahmen „Manufacturing-X“. Dazu entwickelst du Teilprojektpläne und steuerst technische Projektgruppen.
- Du initiiert und führst Projektaufträge, die du mit Dienstleistern und Industrievertretern zum Erfolg führst. Dabei hältst du Zeit- und Kostenpläne ein und führst Reporting durch.
- Du entwickelst Roadmaps und baust Arbeitsgruppenstrukturen innerhalb der IDTA auf.
- Du orchestriert projektübergreifend und analysierst die Aktivitäten in diversen Gremien und Projekten außerhalb der IDTA. Du vernetzt die handelnden Personen miteinander.
- Du berätst Projektbeteiligte und Mitgliedsunternehmen methodisch hinsichtlich der Entwicklung und Qualitätssicherung von Projektergebnissen. Du entwickelst einen breiten Blick auf Themen wie Datenräume oder den Digitalen Produktpass und baust Kenntnisse zur Technologie „Asset Administration Shell (AAS)“ auf.
- Du unterstützt die Öffentlichkeitsarbeit des Vereins durch technische News, Präsentationen und Podiumsdiskussionen und engagierst dich bei Veranstaltungen der IDTA. Technische Inhalte kannst du in leicht verständlicher Art beschreiben.

Das bringst Du mit:

- Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium, idealerweise im Bereich der Ingenieurwissenschaften.
- Du verfügst über ein gute Projektmanagement-Fähigkeiten, arbeitest methodisch, strukturiert und zuverlässig, bist belastbar und überzeugst durch dein Organisationstalent.
- Du agierst gerne mit vielen Akteuren aus der Industrie. Du sprichst mit den Entwicklern und Anwendern über technische Belange und weißt, wie man in der Gruppe effizient zum Ergebnis kommt.

Industrial Digital Twin Association e.V.

Lyoner Straße 18 — 60528 Frankfurt am Main

Telefon +49 69 6603 1939

E-Mail info@idtwing.org

www.idtwing.org

- Du hast technische Kenntnisse im Bereich Maschinenbau, Automatisierungstechnik oder Industrial IoT. Idealerweise verfügst Du über erste Kenntnisse der Informationsmodellierung im industriellen Sektor.
- Du bist stark in der Konzeptentwicklung, verfügst über Gremienerfahrung, Netzwerkkompetenz, Teamgeist und Organisationstalent.
- Du kommunizierst überzeugend mit verhandlungssicherem Deutsch und Englisch.

Was bieten wir Dir:

- Dynamisches Team mit flachen Hierarchien, kurzen Entscheidungswege und einem sehr guten Betriebsklima.
- Möglichkeit, schnell Verantwortung zu übernehmen und Deine Fähigkeiten weiterzuentwickeln.
- Experimentierfreudiges Umfeld mit einer stark ausgeprägten Hands-on-Mentalität.
- Freiraum für Eigeninitiative und Chance zum weiteren Aufbau der Organisation.
- Enge organisatorische Anbindung an die Spitzenverbände der deutschen Industrie.
- Moderner Arbeitsplatz mit der Möglichkeit der Vereinbarkeit von Berufs- und Privatleben sowie mobilem Arbeiten.

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf deine aussagekräftige Bewerbung inkl. Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin bevorzugt per E-Mail an: karriere@idtwin.org