



Technischer Projektmanager Elektromobilität (m/w/d)

im Großraum Hanau

DEINE NEUE HERAUSFORDERUNG:

- Projektmanagement von Komponenten für die Elektromobilität (Einhaltung der Ziele, Verantwortlichkeiten, Aufgabenverteilung etc.)
- Anwendung des Entwicklungs- und Innovationsprozesses für neue Produkte (DIS) mit einem umfassenden Verständnis für Anforderungen wie DFMEA, DVPR, Design Review etc.
- Verantwortlich für die Entwicklung und Ausführung des Projektzeitplans unter Berücksichtigung der Anforderungen des Kunden und des Betriebes
- Risikobewertung und Risikomanagement sowie Projektbudgetverwaltung
- Überwachung von Ergebnissen der funktionsübergreifenden Teams, Lieferanten und Geschäftsressourcen
- Kommunikation zwischen den Teams innerhalb des Unternehmens, um teamübergreifende Entwicklungsabhängigkeiten zu erkennen und Risiken frühzeitig abzudecken
- Kenntnisse in den Methodiken wie Sprint-Planung, Sprint-Review, Retrospektiven und Daily Scrums
- Teamkoordination für ein agiles funktionsübergreifendes Innovationsteam

DEINE QUALIFIKATION:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium
- Mehrjährige Erfahrung im Engineering / Projektmanagement innerhalb der Produktentwicklung mit Kenntnissen in der Markteinführung von neuen Produkten
- PMP- oder PMI-ACP-Zertifizierung wünschenswert
- Erfahrung in agiler Projektdurchführungsmethodik
- Hervorragende Präsentations- und Kommunikationsfähigkeiten innerhalb und außerhalb der Organisation
- Analysefähigkeiten und Organisationstalent
- Zielorientiertes Arbeiten, Fähigkeiten im Aufbau und der Pflege von Kundenkontakten, Lieferanten und Teammitgliedern

Seit über 25 Jahren vertrauen Renommierte Unternehmen aus einer Vielzahl von Branchen auf die Kompetenz und Erfahrung der Spezialisten von ingenieurwerk.

Wenn Du zu uns passt, erwarten dich einzigartige Möglichkeiten, ständig neue Herausforderungen – und ein tolles Team.

Ist dein Interesse geweckt?

Bewirb dich einfach!

Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. Bernd Racky
06103/20114-14
bewerbung@ingenieurwerk.de

ingenieurwerk GmbH
www.ingenieurwerk.de