



Deinen DRIVE möchten wir haben
Werde Teil unseres Teams!

Software Projektleiter (m/w/d) Automotive

DEINE AUFGABEN

- + Technische und terminliche Abstimmung der Entwicklungsaktivitäten bei (PI-)Planungsevents
- + Priorisierung der Entwicklungsaufgaben
- + Abstimmung mit den Stakeholdern (intern wie extern)
- + Reporting von Status, Risiken und Optionen
- + Verfolgen der kaufmännischen Kennzahlen zum Projekt (Budget, Kostenrahmen)

DEIN PROFIL

- + Fundierte Erfahrung im Automotive SW Projektmanagement (klassisch oder agil)
- + Erfahrung in gängigen Tools wie Confluence, JIRA oder Polarion
- + Grundlagen in automotive Prozessen und Normen (z.B. ASPICE)
- + Bei entsprechender Erfahrung in der Software Entwicklung und genannter technischer Themen – beispielsweise als Software-Architekt – ist auch ein Quereinstieg in die Projektleitung möglich
- + Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- + Du besitzt eine ausgeprägte konzeptionelle Denkweise und behältst auch bei komplexen Vorgängen den Überblick
- + Du legst Wert auf die Arbeit im Team und verfügst über gute kommunikative Fähigkeiten
- + Du besitzt eine hohe Eigeninitiative und hast ein gutes Problemlöseverhalten



Lisa Kammermeier
Recruiting

mycareer@b-plus.com
+49 991 270302-0

Work-Life-Balance

- + Keine Kernarbeitszeiten
- + Möglichkeit der 35h-Woche
- + Hybrides Arbeiten im Büro oder von Zuhause
- + 30 Tage Urlaub und Sonderurlaubstage
- + Attraktive Elternzeitmodelle

Arbeitgeberzuwendungen

- + Berufsunfähigkeitsversicherung
- + Kinderbetreuungskostenzuschuss
- + Betriebliche Altersvorsorge
- + Vermögenswirksame Leistungen

Personalentwicklung

- + Fach- und Führungslaufbahn
- + Individuelle Weiterbildungsmaßnahmen
- + Internes Schulungsprogramm „Mitarbeiter qualifizieren Mitarbeiter“

Weitere Benefits

- + Dienstrad-Leasing
- + Parkmöglichkeiten auf dem Firmengelände
- + Elektrisch-höhenverstellbare Schreibtische
- + Corporate Benefits
- + Patensystem
- + Kostenloses Obst, Wasser, Kaffee

Jetzt bewerben!

karriere.b-plus.com/jobs

