

Optimizing your development ...

... be excellent - become more excellent - work with the most excellent



Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams suchen wir **Sie** als

Werkstudent/in im Bereich Transportation Modellbasiertes Systems Engineering in der Bahntechnik

>> Ihr Tätigkeitsfeld:

Sie wirken in unseren Beratungsprojekten für sicherheitsrelevante Systeme in der Bahntechnik mit und unterstützen unser Projektteam durch die Umsetzung eines toolgestützten Qualitätssicherungskonzepts für UML-Modelle. Darüber hinaus erwarten Sie weitere abwechslungsreiche Themen mit viel Gestaltungsfreiraum sowie die Möglichkeit, aktiv zum Projekterfolg beizutragen.

>> Ihre Aufgaben:

- Umsetzung eines toolgestützten Qualitätssicherungskonzepts für UML-basierte Spezifikationen sicherheitskritischer Systeme
- Unterstützung unseres Teams bei der Verwaltung von fachlichen Spezifikationen im Requirements Engineering-Tool Rational DOORS
- Evaluierung von neuen modellbasierten Technologien und Tools zur Qualitätssicherung von Modellen

>> Ihr Profil:

- Student der Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Solide Grundkenntnisse der objektorientierten Programmierung (bevorzugt Visual Basic)
- Erfahrung mit UML und relationalen Datenbanken
- Eigenverantwortlichkeit und die Fähigkeit, technische Lösungsansätze umzusetzen und zu dokumentieren

>> Info und Online-Bewerbung:

www.berner-mattner.com/jobs

>> Fragen beantwortet gerne:

Caroline Eckl • Human Resources
Tel. +49 (89) 608090-204

>> Bereich Transportation

>> Standort München

>> Über Berner & Mattner:

Berner & Mattner ist spezialisiert auf Systems Engineering, Entwicklung und Test leistungsfähiger elektronischer und mechanischer Systeme. Als strategischer Partner für Entwicklungsbereiche unserer Kunden aus den Branchen Automobil, Transport, Maschinenbau, Energie, Raumfahrt und Verteidigung liefern wir maßgeschneiderte Produkte und Engineering-Lösungen.

Das Team Transportation unterstützt unsere Kunden bei der Entwicklung bahntechnischer Systeme: Hochgeschwindigkeitszüge, Lokomotiven, Triebzüge oder Systeme der Leit- und Sicherungstechnik. Damit gestalten wir maßgeblich innovative und zukunftsfähige Lösungen für die Mobilität von morgen - klimafreundlich, effizient und nachhaltig.

>> Das bieten wir:

Praxisluft pur! Sie übernehmen bei uns verantwortungsvolle Aufgaben in anspruchsvollen Entwicklungsprojekten, die Sie überwiegend selbstständig bearbeiten. Wir fördern Ihre individuellen Stärken und unterstützen Sie gezielt bei der Umsetzung Ihrer theoretischen Kenntnisse in die praktische Anwendung. Besonderen Wert legen wir auf Kreativität und Teamgeist. Es erwartet Sie eine auf Offenheit und Vertrauen begründete Unternehmenskultur.

www.berner-mattner.com

München - Berlin - Ingolstadt - Köln
Stuttgart - Wien - Wolfsburg