



Systemingenieur (m/w/d)

Die **Lösch und Partner GmbH** ist ein in München ansässiges Projektmanagement- und IT-Dienstleistungsunternehmen. Für unsere Kunden in der Automobilindustrie übernehmen wir Aufgaben im Anforderungs-, Prozess- und Projektmanagement im Bereich der klassischen und agilen Produktentwicklung.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort in unserer Münchner Firmenzentrale engagierte **Systemingenieure (m/w/d)** in Voll- und Teilzeit (mind. 32 Std. pro Woche).

Wir bieten Ihnen

- Flache Hierarchien und eine offene Unternehmenskultur
- 30 Tage Urlaub
- Flexible Urlaubs- bzw. Gleitzeitgewährung, auch innerhalb der Probezeit
- Attraktives Modell zur betrieblichen Altersvorsorge
- Strukturierte Einarbeitung
- Mehrmals im Jahr Firmenevents für alle Mitarbeiter

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Unterlagen inkl. Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittsdatums.

Kontaktdaten für Ihre Bewerbung

Lösch und Partner GmbH
Personalabteilung
Ridlerstraße 33, 80339 München
Tel: 089/99804-224
jobs@loesch.de www.loesch.de



Bitte beachten Sie unsere [Datenschutzerklärung](#) gemäß Artikel 13, 14 DSGVO.

Ihr Aufgabengebiet bei uns

- Sie leiten anspruchsvolle, technische Projekte im Bereich des System Engineerings und treten als Berater gegenüber unseren Kunden auf.
- Sie analysieren, modellieren und beraten bei Produktentstehungsprozessen, Fokus: Product-Lifecycle-Management in agilen und klassischen Kundenprojekten.
- Sie stellen sicher, dass Systemarchitektur, Prozesse und Konfiguration der Tools Kundenanforderungen und Kundenprozesse sowie entsprechende ISO Normen (z.B. ISO 26262) erfüllen.
- Sie sichern die Qualität der Projekte durch Reviews sowie durch die Überwachung der Entwicklungsschritte.
- Sie erstellen die notwendige Projektdokumentation.

Sie bringen mit

- Abgeschlossenes Studium Systems Engineering oder vergleichbar sowie hohe Affinität zu Technik und IT
- Mindestens 3-5 Jahre Berufserfahrung im genannten Aufgabenspektrum bzw. in der Automobilindustrie
- Umfangreiches Systemwissen
- Erfahrung mit gängigen AM - / PLM-Tools, wie beispielsweise IBM Rational DOORS / Jira / codeBeamer / Confluence
- Kommunikationsstärke, Eigenständigkeit, Teamfähigkeit Kundenorientierung und Durchsetzungsfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1-Niveau)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!