

Systemingenieur (m/w/d)

Mit unseren state-of-the-art Prozess-, Methoden- und Toolkenntnissen unterstützen wir namhafte Kunden bei der Veränderung Ihrer Produktentwicklungsprozesse, welche stark durch die zunehmende Vernetzung, die Definition neuer Systemarchitekturen sowie neuer Funktionsanforderungen beeinflusst werden. Seit über 25 Jahren als erfolgreiches Beratungsunternehmen in der Automobilindustrie integriert Lösch und Partner individuelle Lösungen im Bereich des Systems Engineerings und der Softwareentwicklungsmethoden.

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).

Unser Fokus

Branchen: Automobilindustrie, IT-Systemhäuser
Einsatzbereiche: Autonomes Fahren, Digital Customer, Connectivity, Elektrifizierung, Produktstrategie

Wir bieten Dir

- Moderne und offene Unternehmenskultur



Namhafte Kunden und Projekte (z. B. BMW, Audi)
- Garantierte berufl. Weiterentwicklung



Home-Office
30 Tage Urlaub
Arbeitszeitkonto
- Firmenfitness mit qualitrain, frisches Obst



Mehrmals im Jahr Firmenfeiern für alle Mitarbeiter

Wir freuen uns auf Deine vollständigen Unterlagen inklusive Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittsdatums.

Weitere Infos

<https://loesch.de/karriere/stellenangebote/>

📍 U4 / U5 / S7 Heimeranplatz, München

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

Dein Aufgabengebiet bei uns

- Du leitest anspruchsvolle, technische Projekte im Bereich des System Engineerings und trittst als Berater gegenüber unseren Kunden auf
- Du analysierst, modellierst und berätst bei Produktentstehungsprozessen, Fokus: Product-Lifecycle-Management in agilen und klassischen Kundenprojekten
- Du stellst sicher, dass Systemarchitektur, Prozesse und Konfiguration die Tool-Kundenanforderungen und Kundenprozesse sowie entsprechende ISO Normen (z. B. ISO 26262) erfüllen
- Du sicherst die Qualität der Projekte durch Reviews sowie durch die Überwachung der Entwicklungsschritte
- Du erstellst die notwendige Projektdokumentation

Du bringst 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 & Durchsetzungsfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1-Niveau)