

Software Quality Manager (M/W/D) A-SPICE

Was wir tun, wie wir sind und wer zu uns passt:

[VISPIRON SYSTEMS](#) ist ein deutschlandweit tätiger Technologie-Dienstleister aus München. Mit rund 400 Kolleginnen und Kollegen entwickeln wir in der VISPIRON Group individuelle Kundenlösungen, die eine umweltfreundliche und vernetzte Zukunft voranbringen. Zu uns passt, wer Neugier, Teamgeist und Drive mitbringt. Menschen, die ihre Arbeit spannend finden. Menschen, die nicht nach Problemen suchen, sondern nach Lösungen.

Wir haben alle Informationen zu deiner Karriere bei VISPIRON, sowie unseren Benefits und weiteren wichtigen Themen auf unserer [Karriereseite](#) für dich zusammengefasst

Das wirst du machen:

- Du führst Qualitätsprüfungen und SPICE-Assessments in Softwareentwicklungsprojekten durch
- Du bist für die Prüfung, Umsetzung und Einhaltung der Entwicklungsprozesse verantwortlich
- Du erarbeitest Maßnahmen zur Abstellung von Defiziten
- Du prüfst die Einhaltung von Richtlinien, Normen und Standards (u.a. Automotive SPICE, ISO 26262)
- Du unterstützt die Projektteams bei der Umsetzung der Maßnahmen und bist für die Kommunikation von Prozessverbesserungsmaßnahmen verantwortlich
- Du passt projektspezifische Prozesse mit dem Prozessmanagement-Tool "Stages" an
- Du führst Schulungen durch und bist für die Organisation und Moderation von Reviews zuständig
- Du bist für die Definierung eines Entwicklungsprozesses für Big Data Projekte verantwortlich
- Du erstellst ein Konzept zur Integration agiler Methoden und bist für die Anpassung von Prozessbeschreibungen und Vorlagen verantwortlich
- Du setzt die Konzepte im bestehenden Qualitätsmanagement-System um

Das bringst du mit:

- Ein abgeschlossenes technisches Studium (FH/Uni) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Du bringst bereits Erfahrungen im Software Qualitätsmanagement mit
- Du konntest deine Fähigkeiten im Umgang mit Softwareentwicklungsprozessen und Projektmodellen (Agile / Scrum) bereits unter Beweis stellen
- Du bringst Kenntnisse im Umgang mit Prozessmanagement-Tools (v.a. Stages) mit
- Du hast ein scharfes Auge für Ergebnisorientierung und arbeitest selbstständig sowie eigeninitiativ
- Du sprichst fließend Deutsch

Arbeitgeber

VISPIRON SYSTEMS GmbH

Referenznummer

8012

Arbeitszeitmodell

Vollzeit

Start Anstellung

Ab sofort

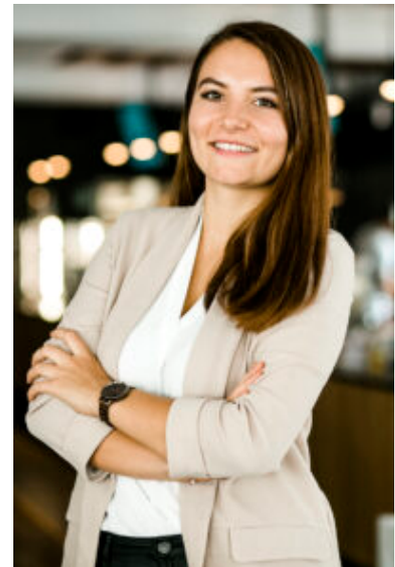
Branche

Mobility & Energy

Arbeitsort

München, Deutschland

Kontakt



Carolina Mendoca

carolina.mendoca@vispiron.de

Was dich bei uns erwartet:

- Du trägst mit deinem Einsatz dazu bei ENGINEERING A BETTER WORLD Realität werden zu lassen
- In regelmäßigen Abständen tauscht du dich in einem persönlichen Gespräch mit deiner Führungskraft aus
- Mit der Vertrauensarbeitszeit bieten wir dir die maximale Work-Life-Balance und Flexibilität
- Du erhältst vermögenswirksame Leistungen in maximaler Höhe
- Dein Fahrzeug/Fahrrad/Roller etc. kannst du in unserer eigenen Tiefgarage parken
- Du hast die Möglichkeit mobil zu arbeiten (Homeoffice)
- Wir bieten dir einen modernen open Space Arbeitsplatz, eine agile Arbeitsumgebung mit flachen Hierarchien und familiärer Atmosphäre mit schnellen Entscheidungen
- Bei uns hast Du die Möglichkeit, Dein E-Fahrzeug mit Ökostrom aus den Solarparks der VISPIRON Group zu laden
- Du bekommst Zugang zu unserem Firmen-Carsharing, frisches Obst und kostenlose Getränke im Büro
- Du kannst an regelmäßigen Firmenveranstaltungen teilnehmen und aus einer Vielzahl anderer Vergünstigungen das Passende für dich auswählen. Z.B. Mitarbeiterrabatte in unserer eigenen V-Lounge und im Fitnessclub, Zuschuss für MVV-Tickets oder Gutscheine auf die Edenred Card
- Du bekommst einen unbefristeten Vertrag mit wettbewerbsfähiger Vergütung und flexiblen Arbeitszeiten
- Du bekommst über unsere Betriebsrente bis zu 125% Zuschuss auf deiner monatlichen Entgeltumwandlung
- Du bekommst Zugang zu unserer Kinderbetreuung in unserer betriebsinternen V-ITA
- Wir legen großen Wert darauf „Mitarbeiterzufriedenheit“, „ökologische Verantwortung“, „Wachstum und Profitabilität“ sowie „Kundenorientierung“ zu vereinen