

## Spezialist (M/W/D) Fahrzeuganalyse

### Beschreibung

[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

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Du analysierst und wertest komplexe Fehlerbilder im Bereich Gesamtfahrzeug aus
- Du erstellst umfangreiche Dokumentationen und Fehlerbeschreibungen
- Du kümmerst dich je nach Konzept um die Anforderungen
- Zu deinen Tätigkeiten gehört die Zuweisung der einzelnen Beanstandungen an die verantwortlichen Fachstellen
- Du steuerst die Ticketlandschaft in Problemmanagement-Tools
- Die Nachstellung von Fehlerbildern am Fahrzeug, Prüfstand oder in der Simulation wird von dir übernommen
- Du planst und priorisierst täglich deine anfallenden Analysen und bist das Bindeglied zwischen Kunden und der Projektmannschaft
- Du arbeitest nach den internen Vorgaben in Bezug auf die Prozesse und Arbeitsqualität eigenverantwortlich im Projektteam und präsentierst Statusberichte, Zielerreichungen sowie aktuelle Themen

### Qualifikationen / Anforderungen

- Du bist ausgebildeter Fahrzeugtechniker (m/w/d) oder hast eine vergleichbare Qualifikation
- Du bringst gute Kenntnisse im Bereich der Fahrzeugelektronik mit
- OEM spezifische Führerscheinqualifikationen sind vorteilhaft
- Du hast Freude am Fahren und dein Herz schlägt für die Automotive Branche
- Du bringst die Bereitschaft mit, sich in komplexe Themen im Bereich der Fahrzeugelektronik einzuarbeiten
- Du hast ein scharfes Auge für Ergebnisorientierung und arbeitest selbstständig sowie eigeninitiativ
- Erfahrung im automobilen Analyseumfeld ist vorteilhaft
- Du sprichst fließend Deutsch und verfügst über gute Englischkenntnisse

### Leistungen der Anstellung

- Du trägst mit deinem Einsatz dazu bei ENGINEERING A BETTER WORLD Realität werden zu lassen

VISPIRON SYSTEMS GmbH

### Arbeitgeber

VISPIRON SYSTEMS GmbH

### Referenznummer

5984

### Arbeitspensum

Vollzeit

### Start Anstellung

ab sofort

### Arbeitsort

München oder Leipzig, Deutschland



**Carolina Mendoca**

[carolina.mendoca@vispiron.de](mailto:carolina.mendoca@vispiron.de)

- 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