

Fahrzeugtechniker (M/W/D) Fahrzeugintensivtest

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 bist für das Flashen und Codieren von Einzelkomponenten und Gesamtfahrzeugen verantwortlich
- Du führst E/E Fahrzeugumbauten durch
- Du präsentierst Statusberichte und Zielerreichungen
- Du bist für das Controlling der Projektziele und das Aufzeigen von Potenzialen verantwortlich
- Du bist für die Erstellung technischer Dokumentationen zuständig
- Du verantwortest komplexe Fahrzeugbetriebnahmen und Fehlersuchen
- Du bist das Bindeglied zwischen unseren Kunden und dem VISPIRON-Team
- Du prüfst Funktionsfreigaben für Verbundhochrüstungen
- Du bist für die Planung und Durchführung von versuchsvorbereitenden Tätigkeiten zuständig
- Du bist für Einbau, Aktualisierung und Wartung der generischen Messtechnik an Versuchsfahrzeugen verantwortlich
- Du planst und verantwortest deinen eigenen Aufgabenbereich, dazu gehört die Abarbeitung, Qualitätssicherung und Zielerreichung
- Du identifizierst und implementierst Verbesserungsmöglichkeiten in bestehenden Prozessen

Qualifikationen / Anforderungen

- Du bist ausgebildete/r Fahrzeugtechniker/in (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
- Du sprichst fließend Deutsch und verfügst über gute Englischkenntnisse

VISPIRON SYSTEMS GmbH

Arbeitgeber

VISPIRON SYSTEMS GmbH

Referenznummer

9344

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

ab sofort

Arbeitsort

München, Deutschland



Carolina Mendoca

carolina.mendoca@vispiron.de

Leistungen der Anstellung

- 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