

Techniker (M/W/D) Entwicklung Motorsteuergerät Motorrad

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 bist für das Testen und die Integration von Funktionen in einem stark vernetzten Umfeld mit dem Fokus Fahrzeugantrieb Motorrad zuständig
- Du betreust die Entwicklung automatisierter und manueller Testfälle
- Du bist für die Testdurchführung und Testauswertung an Fahrzeugen sowie Prüfständen verantwortlich und führst Testfallreviews durch
- Du bist für die Entwicklung und Weiterentwicklung von Testumgebungen verantwortlich
- In Zusammenarbeit mit den zuständigen Schnittstellenpartnern analysierst du Fehler und kümmerst dich um die Lösungsfindung
- Du unterstützt die Fachabteilungen bei der Vorbereitung und Durchführung von Versuchen
- Du steuerst die Testdurchführung an Teilsystemplätzen, HiL-Systemen sowie an Erprobungsträgern und bist für die Aufbereitung der Ergebnisse verantwortlich
- Du bist für die E/E-seitige Inbetriebnahme von Funktionen und Steuergeräten an Entwicklungsfahrzeugen tätig
- Du flashst und codierst Steuergeräte, am Fahrzeug, Heißprüfstand sowie E/E-Prüfstand

Das bringst du mit:

- Du bringst eine erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker/in – vorzugsweise Mechatronik oder Elektrotechnik – oder eine vergleichbare Qualifikation mit
- Du konntest optimalerweise bereits Erfahrungen in der Automobilbranche sammeln
- Du bringst bereits Kenntnisse aus den Bereichen Elektrik/Elektronik mit
- Du hast ein scharfes Auge für Ergebnisorientierung und arbeitest selbstständig sowie eigeninitiativ
- Du hast Freude an Teamarbeit, bist kommunikationsstark und belastbar
- Du sprichst fließend Deutsch und verfügst über gute Englischkenntnisse
- Du hast einen PKW-Führerschein (Klasse B) und idealerweise zusätzlich einen Motorradführerschein (Klasse A)

Arbeitgeber

VISPIRON SYSTEMS GmbH

Referenznummer

9405

Arbeitszeitmodell

Vollzeit

Start Anstellung

Ab sofort

Branche

Automotive

Arbeitsort

München, Deutschland



Sophie Lang

sophie.lang@vispiron.de

- Erfahrungen mit folgenden Tools wie E-Sys, EDIABAS, INPA, SWL-C, Office-Tools, INCA (ETAS), Atlassian, ECU-Test sind von Vorteil

Was dich bei uns erwartet:

- Du trägst mit deinem Einsatz dazu bei ENGINEERING A BETTER WORLD Realität werden zu lassen
- Einmal pro Quartal bekommst du im Rahmen eines Kompass-Gesprächs die Gelegenheit zu reflektieren was dich wirksamer macht und was wir gemeinsam tun können, um deine Performance zu steigern
- Wir bieten dir einen modernen open Space Arbeitsplatz, eine agile Arbeitsumgebung mit flachen Hierarchien und familiärer Atmosphäre mit schnellen Entscheidungen
- 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 Karte
- Bei uns hast Du die Möglichkeit, Dein E-Fahrzeug mit Ökostrom aus den Solarparks der VISPIRON Group zu laden
- 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