



add solution
automotive · design · development



Projektkoordinator (m/w)

Für unsere Teams in Wolfsburg suchen wir ab sofort Mitarbeiter in Vollzeit

Als Spezialist der virtuellen Entwicklung vernetzen wir hunderte von Sensoren und Aktoren und sorgen dafür, dass die richtigen Ströme und Impulse an sämtliche Bauteile gelangen. Stellen Sie sich vor! Zusammen setzen wir Impulse.

Ihre Aufgaben

- Planen und Steuern von technischen Projekten in der Automobilindustrie
- Koordination und Verfolgung von Maßnahmen in interdisziplinären Projektteams
- Aktive Zusammenarbeit mit den zuständigen Fachbereichen
- Vertretung der Interessen zur termingerechten Erreichung von Projektmeilensteinen
- Projektdokumentation
- Selbständige Beschaffung von Informationen beim Kunden und anderen Entwicklungspartnern

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften, Techniker oder Meister
- Berufserfahrung in der Bordnetzentwicklung bei VW erforderlich
- Praktische Erfahrungen im Steuern technischer Projekte
- Gute Kenntnisse in MS-Office
- Kenntnisse über Produktentwicklungsprozess von Bordnetzen und Fahrzeugbauteilen
- Englisch und Deutsch (in Wort und Schrift)
- Selbstständiges und lösungsorientiertes Arbeiten sowie selbstbewusstes und professionelles Auftreten
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab

Unser Angebot

- Unsere Philosophie der unbefristeten Anstellung ist Ihre kontinuierliche Weiterentwicklung in einer teamorientierten Arbeitsatmosphäre
- Wir bieten Ihnen eine fachliche Einarbeitung und persönliche Betreuung durch ein gelebtes Patensystem
- Sie erwartet ein leistungsgerechtes Entgeltsystem, ein dynamisches Gleitzeitmodell, VWL und 30 Tage Jahresurlaub
- Freuen Sie sich als Mitarbeiter der add solution GmbH auf ein kollegiales Miteinander und attraktive Sonderleistungen

Interesse geweckt?

Ich freue mich auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der **Job-ID H-200-0518-016** sowie Ihres **Gehaltswunsches** und dem **frühestmöglichen Einstiegstermin**.