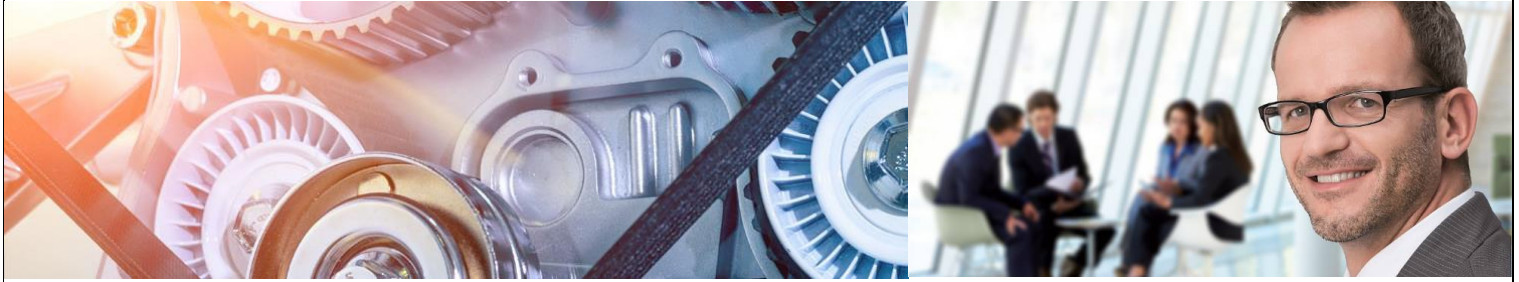




RLE INTERNATIONAL

Engineering Excellence. Worldwide.



Sie suchen eine Position, bei der Sie die Kenntnisse aus Ihrem Fachgebiet einbringen können und Ihre Leidenschaft für die Technik geteilt wird? Dazu sind Sie ein Teamplayer (m/w/d), der Lust hat sich in anspruchsvollen Aufgaben zu verwirklichen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, denn die RLE Engineering & Services GmbH sucht Sie für den Einsatz bei unserem Kunden zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Raum Renningen als

Business Process Entwickler/Spezialist (m/w/d) | CS2058ESKRK

Ihre Tätigkeiten

- Erstellung von Geschäftsprozessen für die Elektronikentwicklung und die Abwicklung von Elektronikprojekten im Automotive-Bereich für Konfigurationsmanagement und Releasesteuerung von SW- und HW-Komponentenentwicklungen
- IST-Aufnahme und Definition von SOLL-Prozessen
- Definition von Workflows und Umsetzung in Prozessdiagramme, Zuordnung von Rollen, Werkzeugen und Dokumenten, Umsetzung der Prozessmodelle in formale Ereignisgesteuerte Prozessketten (EPK)
- Abstimmung der Prozesse im Bereich
- Festlegung notwendiger Zertifizierungen und Unterstützung in der Vorbereitung von Audits und Zertifizierungen für Elektronik
- Anwendung Ihrer Expertenkenntnisse und Erfahrungen in der Entwicklung von Geschäftsprozessen in Automotive Elektronik
- Anwendung Ihrer Expertenkenntnisse und Erfahrungen in A-SPICE, V-Modell, VDA Reifegradmodell, ISO26262 Funktionale Sicherheit
- Anwendung Ihrer Expertenkenntnisse und Erfahrungen in der Entwicklung von BPMN (Business Process Model and Notation) und EPK (Ereignisgesteuerte Prozessketten), z.B. mit ARIS, Modelio oder Visio
- Anwendung Ihrer Expertenkenntnisse und Erfahrungen in Konfigurationsmanagement und Releaseplanung in Software- und/oder Hardware-Projekten

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium mit technischer Ausrichtung, z.B. Elektrotechnik / Elektronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Informatik
- Fundierte Erfahrung mit Geschäftsprozessen in der Elektronikentwicklung und des Projektmanagements
- Kenntnisse der Abläufe der in Hardware/Software-Entwicklung, Integration und Systemtest
- Gute MS Office-Kenntnisse
- Koordinatives und kommunikatives Geschick
- Fähigkeit komplexe Zusammenhänge und Prozesse anschaulich zu erklären
- Durchsetzungsfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten einen direkten Einstieg in eine abwechslungsreiche Position bei interessanten und eindrucksvollen Kunden. Dabei legen wir besonders Wert auf eine enge Betreuung und Begleitung unserer Mitarbeiter.

Interesse? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung. Bewerben Sie sich direkt über unser Karriereportal (career.rle.de) oder senden Sie Ihre Unterlagen per E-mail an kim-ricarda.kamp@rle.de.

Als einer der führenden Spezialisten für Engineering-, Technologie- und Beratungsdienstleistungen gehört die RLE INTERNATIONAL Gruppe zu den weltweit anerkannten Entwicklungspartnern der internationalen Automobilindustrie und weiteren branchenübergreifenden Technologieunternehmen. Auf Basis unserer fundierten Entwicklungs- und Methodenkompetenz entwickeln wir seit 30 Jahren innovative und effiziente Lösungen für unsere internationalen Auftraggeber und sind kundennah an Standorten in Europa, Nordamerika und Asien vertreten.



RLE INTERNATIONAL Gruppe
Robert-Bosch-Straße 10
50769 Köln
career@rle.de
career.rle.de

