

Development engineer of electrical drive engineering (m/f) (Ingenieur/in - Elektrotechnik (allgemeine Elektrotechnik))
Referenznummer: 10000-1075644347-S

KONTAKTDATEN

Zentrale Auslands- und Fachvermittlung
Nicole Plener
Villemombler Str. 76
53123 Bonn

E-Mail: Incoming@arbeitsagentur.de

WIR BIETEN

Tätigkeit

Arbeit: Development engineer of electrical drive engineering (m/f) (Ingenieur/in - Elektrotechnik (allgemeine Elektrotechnik)) (alternativ: Ingenieur/in - Mechatronik, Hochschulabschluss: Nicht relevant); ein offenes von ursprünglich einem gemeldeten Angebot; Sozialversicherungspflichtige Beschäftigung; Keine Führungsverantwortung

Stellenbeschreibung

NOTICE: This is one of the vacancies which are published in preparation of a recruitment event for the Stuttgart area. Selected applicants will be invited for interviews in Stuttgart (December 06 to 08, 2011). Travel and accommodation expenses will be paid from Barcelona (special flight) to Stuttgart and back.

Please only apply for this open position if your Spanish and German language is fluent and refer to number 10000-1075644347-S.

+++ +++ +++ +++ +++

Development engineer of electrical drive engineering (m/f)

Tasks

Development of technical concepts for drive motors
Computation and engineering of electrical drive trains
Planning, implementation and analysis of tests
Evaluation of the tests and computation of the results
Coordination of the requirements with functional managers, customers and project management
Preparation and matching of specifications and quality documents
Support and control of development as well as suppliers, development partners and customers
Tracking of project performance control resources, cost, date, quality and technology

Requirements

University degree in engineering with a major in electrical engineering or equivalent
Working experience of at least 2 -3 years in development of hybrid and electrical drive motors in the automotive environment
Good knowledge in all components of the electrical drive train: energy storage, power electronics and electrical machines
Good working knowledge of MS Office
Good Knowledge of English and German languages
Very good analytical and conceptual skills

Newcomer between 40 T€ and 47 T€ p.a. and professionals from 50 T€ and 60 T€ p.a.

Ausübungsorte

Stuttgart, Baden-Württemberg, Deutschland

Rahmenkonditionen

Unbefristet; Vergütungsangebot: 40000 - 60000€ / Year

Keine geringfügige Beschäftigung/ Mini-Job

Informationen zum Arbeitgeber

Betriebsgröße: zwischen 51 und 500

Branche: Ingenieurbüros für technische Fachplanung und Ingenieurdesign

WIR SUCHEN**Bildungsabschluss**

Wissenschaftliche Hochschule / Universität

Frühester Eintrittstermin

ab sofort

Berufs- / Ausbildungsbezeichnung

Ingenieur/in - Elektrotechnik (allgemeine Elektrotechnik); Ingenieur/in - Mechatronik

Kenntnisse und Fertigkeiten

IT, DV, Computer	Erweiterte Kenntnisse	Präsentationsprogramm PowerPoint (MS Office), Tabellenkalkulation Excel (MS Office), Textverarbeitung Word (MS Office)
Produktion, Verarbeitung, Technik	Erweiterte Kenntnisse	Antriebstechnik

Sprachen

Verhandlungssicher	Spanisch
Erweiterte Kenntnisse	Deutsch, Englisch

GEWÜNSCHTE ART DER KONTAKTAUFNAHME**Folgende Bewerbungsarten sind möglich**

per E-Mail, schriftliche Bewerbung

Gewünschte Anlagen zur Bewerbung

Lebenslauf, Zeugnisse
