

Entwicklung im hochinnovativen Umfeld!

Unser Mandant, mit Sitz im Großraum Stuttgart, steht für die Erfolgsgeschichte eines mittelständischen, familiengeführten Unternehmens, das seit über 40 Jahren weltweit qualitativ hochwertige Lösungen im Bereich der Automatisierungstechnik schafft. Die Melde- und Alarmverarbeitungssysteme überwachen elektrische Schaltanlagen, insbesondere im Bereich der Energieübertragung und -verteilung. Ebenso trägt unser Mandant mit einer umfassenden Palette an Fernwirkssystemen zur Erhöhung der Verfügbarkeit und Betriebssicherheit unzähliger unterschiedlicher Anlagen bei. Schwerpunkte der Einsatzgebiete sind hier die Strom-, Gas- und Wasserversorgung. Zur Stärkung des Projekt-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Entwicklungsingenieur Hardware



Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs

Sie entwickeln leistungsfähige, effiziente Plattformen für unsere Störmelder und Fernwirktechnik. Zu Ihren Aufgaben gehört dabei u.a. die Entwicklung von EMV- gerechten, analogen und digitalen Schaltungen und die Entwicklung von Mikroprozessorschaltungen, oder kompakter Stromversorgungen. Über die Auswahl von Bauteilen, das PCB-Layout und die Durchführung von EMV-Prüfungen überführen Sie die Entwicklungsergebnisse in die Produktion.

Es erwarten Sie eine spannende Aufgabenstellung, flache Hierarchien, flexible Arbeitszeiten und individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten

Interessiert? Sprechen wir miteinander! Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte unter Angabe der **Projektnummer 8570817** an die Beratungsgesellschaft BüchnerRöder, Urbanstr. 30, 70182 Stuttgart. Herr Volker Büchner steht Ihnen für tel. Vorabinformationen unter 0711 / 794 131 0 oder 0172 / 728 610 0 zur Verfügung. Diskretion sowie die Einhaltung von Sperrvermerken sind für uns selbstverständlich. Internet: www.buechnerroeder.de , E-Mail: personal@buechnerroeder.de



BüchnerRöder
Management- und Personalberatung