



WER WIR SIND ?

Die Historie unseres mittelständischen Unternehmens im Familienbesitz ist eine Erfolgsgeschichte, die seit über 40 Jahren technologische Kompetenz mit Innovationskraft vereint. Unter dem Namen Elektra Elektronik GmbH & Co Störcontroller KG – oder kurz EES – schaffen wir weltweit qualitativ hochwertige Lösungen im Bereich der Fernwirk- und Störmeldetechnik. Unsere Melde- und Alarmverarbeitungssysteme überwachen elektrische Schaltanlagen, insbesondere im Bereich der Energieerzeugung und –verteilung (Sekundärtechnik für Kraft- und Umspannwerke Hoch- und Mittelspannung, Schaltstellen, Trafostationen). Ebenso tragen wir heute 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 Wasserver- und entsorgung, Verkehrstechnik, sowie Industrieanlagen.

EES ist gut aufgestellt, um auch in Zukunft in den unterschiedlichen Marktsegmenten national wie international weiter zu wachsen.

WEN WIR SUCHEN ?

An unserem Firmensitz in Backnang, suchen wir zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams eine/n

Software-Entwickler für HMI/embedded Linux (m/w)

Ziel der Aufgabe ist:

Entwicklung und Weiterführung von modernen HMI Oberflächen und zugehörigen Backends zur Parametrierung und Visualisierung von Einstellungen und Funktionen unserer Störmelde- und Fernwirktechnik.

Ihre Aufgaben im Einzelnen sind:

- Entwicklung und ggf. Design von HTML Oberflächen (GUIs) und Webserver Applikationen
- Programmierung und Implementierung von Web Server Back Ends
- Entwicklung für und Konfiguration von embedded Linux Betriebssystemen
- Implementierung genormter Protokolle
- Mitwirkung bei der Pflichtenhefterstellung und Anwenderdokumentation
- Enge Zusammenarbeit mit den Kollegen aus HW- und Firmware Entwicklung

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in der Informatik, Elektrotechnik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Kenntnisse von IT-Protokollen, wie TCP/IP, SMNP, HTTP und FTP, als auch moderner Webtechnologien und XML
- Begriffe wie VPN, IPSEC und SSL sind für Sie keine Fremdwörter
- Darüberhinaus haben Sie eine hohe Analyse- und Problemlösefähigkeit, sowie eine gute Kommunikationsfähigkeit und zeichnen sich durch Zuverlässigkeit und selbständiges Arbeiten aus

WAS WIR BIETEN ?

Es erwartet Sie eine spannende und anspruchsvolle Aufgabenstellung in einem hochinnovativen Umfeld. Wir bieten flache Hierarchien, flexible Arbeitszeiten und individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten.

Wenn Sie langfristig zum Erfolg unseres Unternehmens beitragen wollen, dann sollten wir uns kennenlernen.

Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Unterlagen –bevorzugt per E-Mail an: