

Als Lead Engineer Embedded Linux Systems übernehmen Sie nach einer intensiven Einarbeitung die Verantwortung für die Weiterentwicklung unseres bestehenden Produkt Portfolios im Bereich Firmware und Linux Applikationen. Mit einem internationalen Team von Physikern und Anwendungsspezialisten arbeiten Sie an modernsten High-Tech Produkten und Lösungen in einem ebenso spannenden wie außergewöhnlichen Umfeld und Kundenmarkt. Tragen Sie in dieser Position maßgeblich zu unserem Erfolg bei, indem Sie aktiv die unternehmensweite System- und Architektur-Strategie gestalten.

Lead Engineer (m/w) Embedded Linux Systems

Ihre Aufgaben

- Kontinuierliche Weiterentwicklung des bestehenden Produkt-Portfolios im Bereich Firmware und Linux Applikationen sowie Einbringung neuer Konzepte, Ideen und Technologien
- Entwurf, Konzeption und Umsetzung neuer Applikations-Module
- Mitgestaltung einer einheitlichen Architektur- und System-Strategie u.a. auch in Zusammenarbeit mit unserer Tochtergesellschaft

Ihr Profil

- Sie haben Ihr Studium der Informatik, Elektro- und Informationstechnik oder einen vergleichbaren Studiengang erfolgreich abgeschlossen
- Einschlägige Erfahrung im Bereich Embedded Linux und Shell-Scripts sowie sehr gute Kenntnisse in der Interprozesskommunikation mittels DBUS und im Bereich der Netzwerktechnologien (DHCP, TCP/IP, etc.)
- Idealerweise Erfahrung mit der Xilinx Zynq Familie bzw. ARM Cortex-Ax Familie sowie Kenntnisse im Bereich Linux Kernel, Bootprozesse und Buildsysteme wie Yocto oder Buildroot
- Sicherer Umgang mit Versioning Tools wie Git oder mercurial sowie mit hardwarenahen Kommunikationstreibern wie I2C, SPI, UART, USB, etc.
- Team-, und Kommunikationsfähigkeit in deutscher und englischer Sprache
- Hohes Engagement, Eigeninitiative und zukunftsorientiertes Denken sowie eine strukturierte Arbeitsweise und sehr gute analytische Fähigkeiten

Was wir Ihnen bieten

- Eine unbefristete Festanstellung mit einer attraktiven Vergütung und Sozialleistungen wie einem Zuschuss zur Altersversorgung, einem zielorientierten Bonus sowie zahlreichen Mitarbeitererevents
- Ein abwechslungsreiches, herausforderndes Aufgabengebiet, die Möglichkeit eigene Ideen einzubringen und umzusetzen sowie eine sehr gute Arbeitsatmosphäre am Standort München / ab Juli 2018 in Haar bei München
- Viel Entscheidungsfreiheit, flexible Arbeitszeiten und flache Hierarchien in einem rasch wachsenden, professionellen Team
- Ein technologisch anspruchsvolles, innovationsgeladenes und internationales Hightech-Umfeld

Ihr Abstraktionsvermögen zeichnet Sie aus, ebenso wie die Fähigkeit übergeordnete Lösungsstrategien und Systemkonzepte zu entwickeln? Sie möchten in Ihrem neuen Job Ihre gesammelte Projekterfahrung nutzen, um eigene Ideen und Konzepte zu entwickeln und auch umzusetzen?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung über unser [Online-Formular](#).

Yvonne Heubeck
+49-89-2877 809 0

