



ADS-TEC entwickelt und produziert anspruchsvolle IT-Lösungen für den industriellen Einsatz sowie Lithium-Ionen-Batteriespeichersysteme. Weltweit leisten unsere Systeme und Komponenten in der rauen Industrieumgebung verschiedener Branchen ihren zuverlässigen Dienst. 100% Entwicklungstiefe und modernste Prozesse sind Grundlage unseres Erfolgs und unserer Wettbewerbsfähigkeit. Neueste Technologie, leistungsstarke Mehrwerte und individuelle Lösungen.

ADS-TEC – Industrial IT und Energy Storage Made in Germany.

Für unseren Standort in Nürtingen bei Stuttgart suchen wir zum schnellstmöglichen Eintritt einen

Software-Entwickler (m/w) Battery Management Systeme / Linux

Ihre Aufgaben

- Nach einer eingehenden Einarbeitung übernehmen Sie die Konzeption und Erstellung von Software-Applikationen zur Steuerung von Batteriespeichersystemen und Batteriewechselrichtern
- Ihr Aufgabengebiet umfasst die Anforderungsanalyse, die Erstellung der Software-Architektur sowie die Implementierung mit Test und Wartung.
- Ein Schwerpunkt Ihrer Tätigkeiten liegt in der Weiterentwicklung der Embedded-Linux-basierten Steuerungslösung für Lithium-Ionen-Batterien

Ihr Profil

- Sie besitzen ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Informatik, Softwaretechnik, Elektro- und Informationstechnik, Energietechnik oder vergleichbar
- Sie haben bereits Erfahrung in der Softwareentwicklung unter Linux-Systemen und verfügen über sehr gute Kenntnisse in C und POSIX C
- Ergänzend verfügen Sie über Kenntnisse in einem oder mehreren Bereichen: CAN, Python, Bash
- Sie überzeugen durch eine selbständige und zielorientierte Arbeitsweise

Sind Sie daran interessiert unsere Mannschaft zu bereichern und möchten Sie sich in einem stabilen, familiengeführten Unternehmen mit einem guten Arbeitsumfeld einbringen, dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an unsere Personalabteilung, gerne auch per E-Mail an: bewerbungen@ads-tec.de

ads-tec GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 1
72622 Nürtingen

www.ads-tec.de

