



Software-Entwickler (m/w) B123

Als Software-Entwickler bei BFFT bist du kein Verwalter langweiliger Bibliotheken. Du kannst in den Disziplinen der Embedded Entwicklung, der Applikationsentwicklung, der modellbasierten Entwicklung oder der Testautomatisierung dein Können voll einsetzen.

Bei uns erwartet dich...

... knapp 20 Mitarbeiter, die Energiespeichersysteme für elektrisch betriebene Fahrzeuge entwickeln. Weitere Kollegen am Standort sind Spezialisten der Prüfsystemtechnik, von der Planung bis zur Herstellung kommt alles aus unserer Hand.

international agierende Automobilhersteller und deren Zulieferer kümmern wir uns um die Konstruktion der Bauteile sowie um die Hardware- und Software-Entwicklung.

Am Ende des Tages bringt BFFT die E-Mobilität in Form von Prototypen und Vorserienmodellen auf die Straße. Am Ende deines Tages steht das Hochvolt-System, das du mitentwickelt hast. Genauer gesagt: Lithium-Ionen-Hochvolt-Batterien. Und du erstellst dafür die gesamte SoftwareArchitektur der Batteriemanagementsysteme. Anschließend testest du die Funktionalitäten deiner Hochvolt-Systeme. Selbstverständlich immer unter der Berücksichtigung unserer internen Prozessvorgaben und gemäß den gängigen Normen in der Software-Entwicklung - du kennst das ja...

Diese Kenntnisse erleichtern dir den Einstieg bei uns:

Sind aber kein Muss, um uns zu überzeugen.

Du hast bereits mehrere Jahre mit der digitalen Signalverarbeitung gearbeitet.

Bussysteme wie CAN und LIN sowie die modellbasierte Entwicklung mit MATLAB/Simulink waren nicht nur Theorie-Teil deines Studiums, du hast damit auch schon Projekte umgesetzt.

Klingt das nach dir? Bewirb dich jetzt oder nimm' für weitere Informationen direkt Kontakt mit uns auf.

Jetzt bewerben

www.edag-bfft.com

EDAG BFFT
E L E C T R O N I C S