

Nachhaltig innovativ seit 1905

Glauben Sie alles was Sie sehen? Wir auch nicht, und deshalb haben wir eine Technologie entwickelt, die sicherstellt, dass Displays nur korrekte Bilder anzeigen. Und wenn Sie uns helfen wollen, dies weltweit in die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche zu tragen, sollten Sie sich jetzt bei uns, einem mittelständigen Technologietreiber und „Hidden Champion“ mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen bewerben:

Entwickler für Eingebettete Systeme (m/w/d)

Zur Umsetzung der Algorithmen setzen wir in der Entwicklung ein:

- FPGAs diverser Hersteller, synthetisiert aus VHDL/Verilog, eventuell mit HLS,
- ARM Cortex-M und andere Mikrocontroller, programmiert in MISRA-C, bald in C++,
- Sichere Kommunikation über Multifunction Vehicle Bus (MVB), PROFIsafe, ...
- IAR EWARM, gcc, GitLab, CI ... wahlweise unter Windows oder Linux,
- Qt5, auch QML für PC basierte Tools,
- Entwicklung nach dem V Modell aus IEC 61508, IEC 62279,
- Jama und Office Tools für Requirements,
- Robot-, Python- und andere Skripte für automatisierte Tests,
- WireShark, ssh, serielle Schnittstellen, sogar mal ein Oszilloskop zum Debuggen.

Was können Sie davon schon?

Was möchten Sie noch lernen?

Was können wir von Ihnen lernen?

Unsere Benefits:

- International tätiges Unternehmen
- Nachhaltig zukunftsweisende Technologien (Marktführer im Segment Sichere Anzeigen)
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten mit einem hohem Maß an Eigenverantwortung
- Persönliche Geschäftsbeziehung zu unseren Kunden
- Individuelle Qualifizierungsmaßnahmen nach Bedarf
- Ökologisch ausgerichtete Produktion nach ISO 14001:2004
- Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie NRW
- Hoch motivierte Teams mit offenem Kommunikationsstil
- Flache Hierarchien
- Führungsstil mit offenen Türen
- Sehr gute ÖPNV-Anbindung
- Familienfreundliche Arbeitszeiten
- Familiäres Betriebsklima

Werden Sie Teil unseres Teams in der Paffrather Straße 140 | 51465 Bergisch Gladbach | Deutschland.
Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit der Angabe Ihrer Entgeltvorstellungen und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin an monika.barkhoff@deuta.de, Telefon +49 2202 958-128.