



EMBEDDED SOFTWARE-ENTWICKLER FESTANSTELLUNG - (m/w/d)

Ihr macht gerade einen Filmabend mit deinen Freunden. Der Fernseher im Wohnzimmer nimmt über einen Sensor die Gesichtsausdrücke im Raum wahr. Durch Bildanalysealgorithmen werden die im Wohnzimmer befindlichen Personen und deren Emotionen protokolliert. Da entspannte Gesichter erkannt werden, wird die Raumbelichtung in die angenehme „Orange/Wohlgefühl“ Farbwelt verschoben und die Display-Helligkeit automatisch etwas reduziert. Die gesammelten Daten werden aggregiert und zur Ableitung von Emotionsprofilen in Kombination mit dem entsprechenden Fernsehprogramm verwendet, damit die Rezeptvorschläge auf dem Tablet in der Küche auf das jeweilige Programm angepasst werden können. Wenn Dir das nicht abstrakt sondern spannend klingt, wenn Du in den Einsen und Nullen einen Baustoff siehst, aus dem man neue Welten erschaffen kann, lies bitte weiter!

Wer sucht?

Die B&W Engineering und Datensysteme GmbH ist ein Dienstleister, der Hardware- und Softwarelösungen und Mechanik für einen breiten Kundenstamm entwickelt und weiter wachsen möchte. Startup-Mentalität mit flachen Hierarchien in Kombination mit einem Engineering-Teamspirit und der Möglichkeit die eigenen Ideen zu Produkten beim Kunden werden zu lassen, zeichnet uns aus.

Wir arbeiten mit 70 CAE-Workstations und nutzen eigene Labors für Elektronik, Test und Musteraufbau. Wir glauben dran, dass Mentoring und der lebhafte Austausch für Dich, als auch für uns sehr viel Positives mit sich bringt. Wenn Du also noch offene Fragen hast, sprich uns gerne an.

Wen suchen wir?

Wir suchen ein humorvolles, kreatives Engineering-Talent mit Kenntnissen und Interesse unter Anderem in den Bereichen:

- Erste Erfahrungen in der Programmierung von vernetzten Geräten (von z.B. Apps oder auch μ Controllern)
- Kenntnisse im Umgang mit Entwicklungswerkzeugen (Visual Studio, eclipse, etc.)
- Erfahrungen mit verschiedenen Entwicklungsmethoden (V-Modell, Scrum)
- Erster Kontakt mit einfachen Analysealgorithmen für Datenanalysen
- Analytisches Denken

Für uns ist entscheidend, dass Du ins Team passt und Spaß an der gemeinsamen Arbeit und dem individuellen Ausbau Deiner Kompetenzen hast.

B&W Engineering

A Better Way.



Versende Deine Unterlagen an unsere Mailadresse

bewerbungen@buw-eng.de

(unter dem QR-Code findest Du eine vorbereitete Emailvorlage) oder bewirb Dich online mit unserem Bewerbungsformular.

Du findest uns auch auf Xing, LinkedIn, sprich uns an! **#WirbeiBuW**



B&W