



Die Eckelmann AG ist mittelständischer Automatisierungspartner für den Maschinen-, Geräte- und Anlagenbau. Ihre Schwerpunkte sind die Entwicklung und Serienfertigung optimierter Steuerungslösungen für Maschinen sowie die Systemintegration und Programmierung von Leit- und Automatisierungssystemen.

Die Eckelmann AG ist Mutterunternehmen der Eckelmann Gruppe. Die 420 Mitarbeiter dieser Gruppe sind die Basis unseres Erfolges. Wollen Sie dabei sein? Dann steigen Sie ein in die Karriere bei Eckelmann. Wir freuen uns auf Sie!

Für unseren Standort in [Wiesbaden](#) suchen wir

Leiter w/m/d System- und Anwendungsentwicklung für Embedded Linux Steuerungssysteme



Im Geschäftsfeld Customized Automation Systems (CAS) entwickelt und fertigt die Eckelmann AG Hard- und Software für anwendungsoptimierte Steuerungen von Maschinen. Die Entwicklung der Steuerungshardware und -software erfolgt in enger Abstimmung mit unseren Kunden.

Ihre Aufgaben - eigenverantwortlich und spannend:

- Fachliche und disziplinarische Führung eines Teams
- Mitarbeiterentwicklung und -motivation
- Spezifikation, Entwicklung und Test von System- und Anwendungssoftware zur Steuerung von Maschinen
- Erstellen von Systemarchitekturen und Systemanforderungen

Ihr Profil - kompetent und mit Ideen:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Ingenieurwissenschaften oder vergleichbarer Studiengang
- Solide Kenntnisse von Embedded Linux und C / C++
- Teamplayer mit Führungserfahrung
- Entscheidungsfreude und Gestaltungswillen
- Selbständige und methodische Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Themen und Technologien

Unser Angebot - Ihre Entscheidungshilfen:

- Sicherheit einer großen mittelständischen Unternehmensgruppe mit innovativen Geschäftsmodellen und ausgeprägter Unternehmenskultur
- Anwendung agiler Entwicklungsmethoden und Kommunikation auf Augenhöhe
- Betriebskantine mit vielfältigem Angebot
- Schulungen und Workshops auf Basis eines Personalentwicklungskonzepts
- Regelmäßige Vorträge zu technischen und kulturellen Themen im Haus