



Was Jobtitel oder Unternehmen

Wo Deutschland

Jobs finden

Embedded Softwareentwickler (m/w/d)

Holm & Laue GmbH & Co. KG

24784 Westerrörfeld

Vollzeit

Schnellbewerbung



Gespeichert



Informationen zum Profil

Gleichen Sie hier die Qualifikationen für den Job mit Ihrem Profil ab.



Fähigkeiten

Jira ▾

Git ▾

Confluence ▾

C# ▾

Haben Sie Berufserfahrung im Bereich **Jira**?

Ja

Nein

Überspringen

Stellenbeschreibung

Gleichen Sie hier die Stellenbeschreibung mit Ihrem Profil ab.



Anstellungsart

✓ Vollzeit ▾

Arbeitsort



24784 Westerrörfeld

Leistungen

Aus der vollständigen Stellenbeschreibung

- Weiterbildungsprogramme
- Homeoffice-Möglichkeit

- Flexible Arbeitszeiten

Vollständige Stellenbeschreibung

Reale Produkte. Sinnvoller Fokus. Echter Impact.

Embedded Softwareentwickler (m/w/d) in Westerrönnfeld

Bei Holm & Laue entwickeln wir nicht einfach nur Technik – wir gestalten die Zukunft der Landwirtschaft. Unsere Lösungen automatisieren und optimieren das Kälbermanagement auf modernen Milchviehbetrieben weltweit. Du brennst für Embedded-Systeme und möchtest mit deinem Know-how echte Produkte zum Leben erwecken? Dann komm in unser Team!

Wir setzen auf schlanke, agile Arbeitsweisen und leben flache Hierarchien.

Unser familiengeführtes Unternehmen wurde 1991 gegründet und entwickelt modernste Produkte für eine natürliche und gesunde Kälberaufzucht. Unsere Auszeichnungen als weltweiter Markt- und Technologieführer bei MilchTaxis sowie als Technologieführer bei Tränkeautomaten für die Kälberaufzucht (IHK SH 06.2019) bestätigen das. Inzwischen dienen unsere robusten, wetterfesten Anlagen weltweit als Basis für Tierwohl in der Kälberhaltung.

Dein zukünftiges Aufgabengebiet

- Entwicklung und Pflege von Embedded-Software für unsere Systeme zur Fütterung, Überwachung und Steuerung
- Umsetzung robuster Schnittstellen (SPI, I²C, UART, CAN FD, USB) zwischen Elektronik, Sensorik und Mechanik
- Entwicklung auf ARM Cortex-M und vergleichbaren Plattformen
- Arbeiten mit FreeRTOS und anderen Echtzeitbetriebssystemen
- Enge Zusammenarbeit mit Elektronikentwicklung und Systemarchitektur
- Inbetriebnahme, Debugging (JTAG/SWD, Logikanalyse, Oszilloskop), Test und Validierung
- Versionsverwaltung mit Git, Organisation via Jira & Confluence
- Dokumentation technischer Spezifikationen, Timings und Protokolle

Wir bieten Dir

- Sinnvolle Technik, die Landwirtschaft weltweit nachhaltiger macht
- Ein motiviertes, technologiebegeistertes Team mit kurzen Entscheidungswegen
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- 5 Tage Vollzeit (35-40 Stunden)
- Nach Absprache mit uns flexibel wählbare Arbeitszeiten
- Weil Flexibilität keine Ausnahme sein sollte: Bei uns ist ein Homeoffice-Tag pro Woche fester Bestandteil Deiner Arbeitswoche

- Modern ausgestatteter Arbeitsplatz mitten im Grünen
- Freiraum für eigene Ideen, kontinuierliche Weiterbildung
- Flexible Arbeitszeiten, Möglichkeit auf mobiles Arbeiten
- Einen offenen, ehrlichen, direkten, freundlichen und unkomplizierten Umgang miteinander
- Sachwertgutscheine, Gesundheitskurse, Hansefit
-

Deine Skills:

- Embedded C – Tiefgehende Erfahrung in C; gerne auch Assembler, Linux-Scripting oder C#
- Mikrocontroller-Erfahrung – z. B. ARM Cortex-M, AVR, PIC
- Souverän im Umgang mit Peripherie-Interfaces (SPI, UART, I²C etc.)
- Vertraut mit Tools wie J-Link, Logikanalysator, Oszilloskop
- Sicheres Verständnis für Schaltpläne, PCB-Layouts, Bauteildaten
- Grundlagen in digitaler Signalanalyse
- Geübter Umgang mit Git, Jira & Confluence
- Eigeninitiative – Du bringst dich aktiv ein und denkst mit
- Lernbereitschaft für neue Technologien, Toolchains und Standards
- Clean Code & Test-Mentalität sind für dich selbstverständlich

Das ist uns sehr wichtig

Partnerschaftliches Miteinander ist für dich selbstverständlich. Durch unsere Entwicklungsgeschwindigkeit bleibt die Arbeit immer interessant. Daher ist es wichtig, dass Du gern konstant Neues lernst. Du kennst keine Probleme, sondern freust Dich auf Herausforderungen.

Onboarding & Flughöhe

Als neues Mitglied im Team möchtest Du natürlich schnell auf Flughöhe kommen. Dazu musst Du unsere Technik und unsere Passion kennenlernen. In den ersten Monaten sichern wir Dir ein umfangreiches Onboarding zu.

So geht es weiter

Bewirb Dich bitte direkt online, indem Du auf den Button im unteren Bereich dieser Stellenanzeige klickst.

Nutze bei Fragen vorab die Kontaktdaten Deines Ansprechpartners.

Wir vereinbaren einen Telefontermin für ein kurzes Interview.

Anschließend lernen wir uns persönlich kennen und besprechen alle Einzelheiten.

Du möchtest wechseln? Das bleibt unter uns!

Falls Du Dich in einem ungekündigten Arbeitsverhältnis befindest, sichern wir Dir natürlich höchste Vertraulichkeit Deiner Bewerbung zu.

Telefoninterviews und Vorstellungsgespräche führen wir gern auch nach Feierabend oder am Wochenende.

Wir werden nur mit Deiner Zustimmung den aktuellen oder ehemaligen Arbeitgeber kontaktieren.

Bereit, mit uns Technik weiterzudenken?

Dann bewirb Dich jetzt.

Wir freuen uns auf Dich!

Diesen Job melden

[Embedded Softwareentwickler \(m/w/d\) Jobs in Westerrönhof](#)

[Holm & Laue Jobs in Westerrönhof](#)

[Embedded Softwareentwickler \(m/w/d\) Gehälter in Westerrönhof](#)

[Hiring Lab](#) [Karriere-Guide](#) [Jobs finden](#) [Unternehmen suchen](#) [Gehalt](#) [Indeed Events](#)

[Karriere bei Indeed](#) [Länder](#) [Über uns](#) [Hilfe](#)

© 2025 Indeed [Barrierefreiheit bei Indeed](#) [Datenschutzzentrum und Ad Choices](#)

[Meldung gemäß dem Gesetz über digitale Dienste](#) [Seite zur Online-Sicherheit](#) [Cookies](#) [Nutzungsbedingungen](#)