

„Wir machen Personen- und Fahrzeugströme sicher und Zugangssysteme komfortabel und energiesparend“

BBC Bircher Smart Access entwickelt, produziert und vertreibt Sensorsysteme um weltweit die wachsenden Personen- und Fahrzeugströme sicher, und Zugangssysteme komfortabel und energiesparend zu gestalten und sucht immer wieder nach neuen Lösungen, um die Herausforderungen im Industrie- und Pflegeumfeld zu lösen. Die Einbindung in die BBC Group bildet ein starkes Fundament für nachhaltiges Wachstum und den langfristigen Erfolg von BBC Bircher Smart Access.

Als kundenorientiertes Technologieunternehmen arbeiten wir in interdisziplinären und internationalen Projekten, und bieten ein dynamisches Umfeld, welches Ihr überdurchschnittliches Engagement und den Mut zu aussergewöhnlichen Lösungen schätzt.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/-n

Embedded Software Engineer (m/w), 80-100%

Bei der Absicherung von automatischen Türen und Toren vertrauen die Anwender auf die innovativen Sicherheitssensoren von BBC Bircher Smart Access. Unsere Mitarbeiter entwickeln, was unsere Kunden schätzen: Innovation, Zuverlässigkeit und Design.

Sind Sie bereit für eine aufregende Tätigkeit in einem kollegialen Team und möchten uns bei der Realisierung unserer nächsten bahnbrechenden Innovation unterstützen?

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Sensorik Systemen von der Ideenphase bis zur Industrialisierung
- Bewertung von neuen Technologien
- Arbeit als Projektmitarbeiter und ggf. (Teil-) Projektleiter in interdisziplinären und internationalen Teams mit Einbindung von externen Entwicklungspartnern
- Fachlicher Fokus auf Signal- & Bildverarbeitung und / oder Verknüpfung von Sensoren

Unsere Anforderungen:

- Studium in Elektrotechnik- und Informationstechnologie oder vergleichbare Fachrichtung
- Erfahrung in der Programmierung von Embedded Systemen und Signalverarbeitung, vorzugsweise in der Bildverarbeitung (C/C++ und Embedded Linux)
- Mehrjährige Erfahrung in der Produktentwicklung von Embedded Systemen
- Idealerweise Erfahrung mit Sensorik
- Sie sind proaktiv und vorausschauend
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse (schriftlich & mündlich)

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freut sich Frau Monika Zwahlen (HR Generalistin) über Ihre elektronische Bewerbung. E-Mail: [jobs\(at\)bircher\(dot\)com](mailto:jobs(at)bircher(dot)com). Für weitere Informationen können Sie gerne unsere Homepage besuchen: www.bircher.com.

Nur Direktbewerbungen werden berücksichtigt.