

Nidau, 19. Januar 2024

Technischer Verkaufsleiter (m/w/s) für Applikation im Bereich des autonomen Fahrens (80-100%)

Die Bozzio AG ist ein junges KMU mit dem Produkt www.joysteer.ch, welches wir weltweit anbieten. joysteer ist eine elektrische Lenkung für Automobile, basierend auf der «Drive-by-Wire» Technik. Ein Fahrzeug kann also mittels Joysticks oder über eine CAN-Schnittstelle bedient werden. Einerseits wird joysteer für Menschen mit körperlichen Behinderungen angeboten, andererseits auch für Applikationen im Bereich des autonomen Fahrens. Unser Firmensitz ist in Biel/Bienne.

Für den Aufbau des Geschäftsbereiches «autonomes Fahren» suchen wir ab sofort einen Verkaufs- und Projektleiter:

Zu Ihren Kernaufgaben zählen:

- Betreuung laufender Projekte mit Industriepartnern (Key account Manager)
- Aktiver Aufbau des Geschäftsbereiches mit Akquise neuer Kunden.
- Technische und kommerzielle Projektleitung.
- Enge Zusammenarbeit und Planung mit dem Entwicklungsteam von 5 Entwicklern (2x HW und 3x SW) für kundenspezifische Anpassungen.

Das erwarten wir von Ihnen:

- Technischer Hintergrund im Bereich HW / SW / Mechatronik (idealerweise FH-Ausbildung).
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Privatwirtschaft.
- Teamfähigkeit und Selbstständigkeit.
- Kontakt- und Kommunikationsfreudig. Professionelles und nachhaltig überzeugendes Auftreten.
- Idealerweise Erfahrung im Bereich der Automotive Industrie.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Französisch von Vorteil.

Das dürfen Sie von uns erwarten:

- Betreuung und Ausbau des Marktes eines technologisch sehr interessanten Produktes mit Zukunftspotential.
- Entfaltungs- und Gestaltungsmöglichkeiten in einem kleinen Team mit Eigenverantwortung.
- Direkter, internationaler Kundenkontakt mit Reisetätigkeit.
- Persönliche Entwicklungsperspektiven in enger Zusammenarbeit mit der Geschäftsleitung.

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, so schicken Sie bitte Ihre Bewerbung an info@bozzio.ch

Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen

Matthias Hell (CEO)