



Wir suchen dich – eine erfahrene, begeisterungsfähige Persönlichkeit als neues Teammitglied

für unseren neuen Standort in Zürich

EMBEDDED C++ ENTWICKLUNGSINGENIEUR (M/W/D) 80-100%



Remote Work nach Absprache möglich



40-Stunden-Woche (bei Vollzeit)



Flexible Arbeitszeitmodelle



Interdisziplinäre Projekte



Gute Verkehrsanbindung



Konstante Weiterbildung

KONPLAN – DEIN NEUER ARBEITGEBER

konplan ist das Zuhause für Ingenieure aller technischen Disziplinen; bei uns arbeiten die besten Software-, Hardware-, Elektronik- und Mechanical-Engineers Hand in Hand an Projekten, die die Lebensqualität von Menschen steigern. Für uns zählt, dass wir Begeisterung und Neugier in die Arbeit bringen und gemeinsam die besten Ergebnisse mit und für unsere Kunden erzielen – in Projekten, die Sinn ergeben. So sind wir immer mit Stolz dabei und bilden ein starkes Team, das sich gegenseitig unterstützt. Unser wichtigster Fokus ist die Medizintechnik. Mit über hundert Mitarbeitenden in drei Ländern unterstützen wir Startups, KMUs sowie Grossunternehmen entlang des gesamten Produktlebenszyklus – von der Bedürfnisanalyse über die Konzeption und Zertifizierung bis zur Serienproduktion und Wartung.

Wenn du Neugierde, Ergebnisorientierung und Technikbegeisterung ausstrahlst, dann bist du bei uns genau richtig – gemeinsam mit uns und unseren Kunden.

FREUE DICH AUF EIN VIELSEITIGES AUFGABENGEBIET!

- Entwicklung von hardwarenaher Software für Kundenprojekte
- Mitwirkung bei der Anforderungsanalyse, Konzipierung und Aufwandschätzung
- Übernahme der technischen Verantwortung für die erfolgreiche Umsetzung der Arbeitspakete
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit internen und externen Kollegen/innen
- Als Dienstleister mutig und mit Begeisterung alles für den Wettbewerbsvorsprung unserer Kunden tun

WIE DU UNS ÜBERZEUGEN WIRST...

- Hochschulabschluss in Elektrotechnik, technischer Informatik oder vergleichbarer Ausbildung
- 2-8 Jahre Erfahrung als Embedded Software Entwickler mit nachweisbaren Projekterfolgen in der interdisziplinären Entwicklung von Produkten
- Hervorragende Kenntnisse in der Firmware Entwicklung für Mikrocontroller mit C/C++
- Erfahrung im Design von Software-Architekturen für Embedded Systeme
- Methodisches Vorgehen und Praxiserfahrung mit verschiedenen Entwicklungsprozessen (z.B. Scrum, V-Modell), Requirements-Engineering und Risikomanagement-Methodiken
- Analytische, strukturierte, effiziente und selbständige Arbeitsweise mit Fokus auf Ergebnisse
- Hohe Kundenorientierung mit Flexibilität für Einsätze in-house sowie beim Kunden vor Ort
- Proaktive Zusammenarbeit mit Team-Kollegen/innen in den Bereichen Hardware und Mechanik an verschiedenen konplan Standorten
- Deutsch verhandlungssicher in Wort und Schrift und gute Sprachkenntnisse in Englisch

DU PUNKTEST ZUSÄTZLICH NOCH MIT...

- Erfahrung in der Entwicklung von Class C Medizinprodukten nach IEC 62304
- Erfahrung mit einer weiteren Programmiersprache wie RUST, C#/.NET oder Python
- Gute Kenntnisse in gängigen Funkstandards (z.B. BLE, ZigBee, NB-IoT) und Security-Themen (z.B. Authentifizierung, Encryption)
- Praxiserfahrung in der Entwicklung von Elektronik (z.B. mit Altium Designer)

KONPLAN BIETET DIR...

- herausfordernde und spannende Projekte u.a. in der Medizintechnik – du verbesserst die Lebensqualität von Menschen
- ein Team von Kolleginnen und Kollegen, die mit Spass und Ehrgeiz bei der Sache sind und sich gegenseitig unterstützen
- eine moderne Arbeitsumgebung und IT-Infrastruktur
- zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten, um gemeinsam voranzukommen

GEMEINSAM...

- bringen wir die Begeisterung für unsere Arbeit zu unseren Kunden
- helfen wir unseren Kunden, die besten Ergebnisse zu erzielen
- schlagen wir Brücken zwischen Menschen und Technik

WIR FREUEN UNS AUF DEINE VOLLSTÄNDIGE BEWERBUNG!

The logo for Konplan, featuring a stylized 'k' icon followed by the word 'konplan' in a lowercase, sans-serif font.

Standort Zürich, Suurstoffi 2, 6343 Rotkreuz, Schweiz, jobs.ch@konplan.com, www.konplan.com