

Ilynx electronic GmbH

Gutheil-Schoder Gasse 8-12 A 1100 WIEN - Österreich

JOB DESCRIPTION - STELLENAUSSCHREIBUNG: SW-/Cloud-Entwickler*in

Die **Ilynx electronic GmbH** ist seit mehr als 11 Jahren führender Anbieter von embedded Elektronik-Entwicklungen und wurde 2012 von Thomas Ondrisek gegründet. Wir sind Spezialist für Entwicklung, Fertigung und Herstellung von Elektronik-Produkten im Bereich embedded Sensorik, IoT, Steuerungs- und Regelungstechnik, sowie Stromversorgungen. Wir haben renommierte Kunden im Bereich Industrie und Automobil im In- und Ausland. Zudem sind wir Teil eines Entwicklungs-Kooperationsnetzwerkes mit führenden Unternehmen in Klagenfurt am Wörthersee. Unser kleines, aber hochengagiertes Team aus aktuell 6 Mitarbeitern kann auf jahrelanges Know-How im Bereich der embedded Designs zurückgreifen.

Wir suchen **eine*n Software Entwickler*in** aus dem Fachbereich **Cloud**, im Beschäftigungsausmaß Vollzeit 38.5h/Woche. Ihre Ausbildung sollte eine BHS (HTL) oder einen entsprechenden Universitäts- / FH Abschluss im Fachzweig Informatik oder Ingenieurwesen/Technik beinhalten. Sie arbeiten an unseren Cloud Umgebungen und unterstützen in enger Zusammenarbeit mit unseren Firmware- und Softwareentwickler*innen beim Betrieb unserer Cloud Services und bauen diese für unsere Industrieprodukte weiter aus.

Was Sie ausmacht:

- Erfahrung mit Linux, sowie Verständnis des Zusammenspiels von Netzwerk, Betriebssystem und Software.
- Programmierkenntnisse in C, C++, C#, Java, JavaScript, HTML oder Python.
- Routine im Umgang mit relationalen Datenbanken (MySQL, MSSQL, PostgreSQL, ...).
- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise, ausgeprägte Kund*innen und Dienstleistungsorientierung.
- Systematisches und analytisches Denken sowie hohe Motivation neue Technologien zu erlernen.
- Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Wir bieten ein interessantes, innovatives und team-orientiertes, förderndes Umfeld mit abwechslungsreichen und spannenden Aufgaben mit engem Kontakt zu unseren Kunden und unserem Netzwerk. Die Bezahlung erfolgt nach Einstufung Rahmenkollektivvertrag für Angestellte im Metallgewerbe, je nach Erfahrung ab VGr: II (Design Support), III (Junior Designer) oder IV (Senior Designer). Bei entsprechender Qualifikation wird auch die Bereitschaft zur Überzahlung in Aussicht gestellt. https://www.wko.at/service/kollektivvertrag/gehaltsordnung-metallgewerbe-angestellte-2023.html

Richten Sie Ihre Bewerbungen inklusive CV, Motivationsschreiben und den jeweiligen Abschlusszeugnissen und Dienstzeugnissen bitte an Thomas Ondrisek, t.ondrisek@llynx.at.

Ort/Datum	llynx electronic GmbH
WIEN	Ing. Mag. Thomas Ondrisek, BSc.
September 2023	Geschäftsführender Gesellschafter