

Ilynx electronic GmbHGutheil-Schoder Gasse 8-12
A 1100 WIEN - Österreich**JOB DESCRIPTION – STELLENAUSSCHREIBUNG: HW-/Elektronik-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 Hardware- und embedded Firmwareentwickler*in** aus dem Fach-Bereich **Elektronik** bzw. **Mechatronik** mit Erfahrung in der Entwicklung von Elektronikdesigns für die Industrie, im Beschäftigungsmaß Vollzeit 38.5h/Woche. Ihre Ausbildung sollte eine BHS (HTL) im Fachzweig Elektronik/Nachrichtentechnik/Mechatronik/Regelungstechnik, einen entsprechenden Abschluss einer FH beinhalten. Gerne bewerben Sie sich auch mit einer universitären Ausbildung im Fachbereich.

Ihre Aufgabe ist das Design, die Entwicklung und die Inbetriebnahme von Elektronik-Designs nach internen Vorgaben und nach Vorgaben von Kunden. Die Entwicklungstätigkeit wird sowohl selbstständig als auch im Team erfolgen. Je nach Spezialisierung kann ein überwiegender Schwerpunkt auf Hardware-Design, oder auf Firmware-Design vorliegen. Optimal wären Kenntnisse und Erfahrung und in beiden Fachgebieten.

Wir arbeiten überwiegend mit μ C von ST.COM und Microchip, verwenden Toolchains MPLAB X, STCubeIDE, STCubeMX, sowie Visual Studio und Visual Studio Code. Als Leiterplatten CAD verwenden wir Altium Designer und Mentor PADS, für unsere 3D Konstruktionen FreeCAD und Solid Works. Wir erwarten Einsatzbereitschaft und Freude an der Team-Arbeit, solide Fachkenntnisse, Englisch und Deutsch in Schrift und Sprache. Kenntnisse und Erfahrungen aus der Automobil-Branche sind vorteilhaft

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 Abschluszeugnissen und Dienstzeugnissen bitte an Thomas Ondrisek, t.ondrisek@ilynx.at.

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