

Web Entwickler:in (m/w/d)

Vollzeit | Leoben, Österreich

#yourmission

- Du bist für die Wartung und Weiterentwicklung unserer Web-basierten Anlagensvisualisierung zuständig
- Du entwickelst selbstständig Displays, Controls und Funktionen für unser GUI-Framework in JavaScript
- Du erstellst Dokumentationen deiner Entwicklungen für die Anwender und die technische Redaktion
- Du unterstützt unser on-site Team bei der Inbetriebnahme der Visualisierung bei unseren Kunden

#youareknapp

- Du verfügst über eine fundierte technische Ausbildung (TU, FH oder HTL)
- Idealerweise hast du bereits eine mehrjährige Programmiererfahrung mit Webseiten und JavaScript (>3 Jahre)
- Gute Kenntnisse von aktuellen Web-Technologien (HTML5, CSS, jQuery) sowie von XML und SVG sind vorhanden
- Ein technisches Grundverständnis für Maschinensteuerung und Automatisierung ist bei dir gegeben
- Analytisches Denken, Genauigkeit und Belastbarkeit zeichnen dich aus
- Bereitschaft zur Weiterbildung, sowie Flexibilität und Teamfähigkeit gehören zu deinen Stärken
- Deine Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch sind auf zumindest B2 Niveau

#weareknapp

KNAPP Systemintegration in Leoben ist spezialisiert auf Lösungen im Bereich Lebensmittel- und Leergutlogistik und setzt die speziellen Anforderungen der Lebensmittelbranche in höchster Qualität um. Für Kunden wie SPAR, REWE, Kroger oder Woolworths entwickeln wir innovative, maßgeschneiderte Automatisierungskonzepte für den stationären und den Online-Lebensmittelhandel. Dieser Job bietet die Möglichkeit, sich proaktiv in einem hoch motivierten Team einbringen und gestalten zu können und Verantwortung zu übernehmen. Bei uns hängt Dein Gehalt von Deiner beruflichen Vorerfahrung, Deinem Können und Deinem Engagement ab. Das Mindestgehalt für diese Position liegt bei brutto EUR 3.700,- pro Monat (38,5 Wochenstunden / KV für Metallgewerbe/ Ver.Gr. III, 1.Jahr). Wir bieten unseren Mitarbeiter:innen neben einem Werksrestaurant, Gesundheitsprogrammen und anderen Benefits auch ein breites Angebot an Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten.

