



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum frühest möglichen Eintritt für unseren Familienbetrieb in 2320 Schwechat-Rannersdorf eine\*n

## Senior Software Entwickler (m/w/d) - Vollzeit 38,5 h/Woche

## Sie bringen mit

- abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich IT oder technische Ausbildung (HTL)
- min. 5 Jahre Berufserfahrung im Bereich der Softwareentwicklung
- Grundkenntnisse in Netzwerken, Systemadministration und Softwareentwicklung
- fundierte Programmierkenntnisse (HTML, CSS, Java Script, gängige Programmiersprachen)
- gute Kenntnisse in Datenbanksystemen (z.B. MySQL)
- Teamfähigkeit und Kommunikationsfreude
- Selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Eigeninitiative und Verantwortung
- Interesse Neues zu lernen und sich in neue Themen einzuarbeiten

## Ihr Job

- Unterstützung bei der Betreuung und Weiterentwicklung unserer IT-Systeme
- Mitarbeit bei internen IT-Projekten und Digitalisierungsprozessen in eigenem ERP System (Intersystem IRIS)
- Schnittstellenprogrammierung zur Prozessabwicklung für Stahlhandel und Maschinen (Hochregal und Sägen)
- Administration Hyper-V und Windows basierter Server
- Dokumentation unserer IT-Prozesse
- Unterstützung des 1st Level Support

## Wir bieten

- familiäre Unternehmenskultur
- Vollzeit mit 38,5 Stunden pro Woche 4,5 Tage Woche (freitags Frühschluss)
- vergünstigtes, frischgekochtes Mittagessen, Gesundheitsvorsorge, kostenloser Firmenparkplatz, Gutscheine zu Ostern und Weihnachten, Fitnessraum, Sauna und andere Benefits
- flexible Gestaltung der Arbeitszeit (mit Kernarbeitszeit)
- Möglichkeit zum Home-Office (1 Tag pro Woche)
- überkollektivvertragliche, marktkonforme Entlohnung individuell abgestimmt auf Ihre Qualifikation und Vordienstzeiten (KV-Mindestgehalt 2.471,- Euro brutto pro Monat)

Wenn Sie Teil unseres Teams werden möchten, freuen wir uns über Ihre Bewerbungsunterlagen an **bewerbung@mertl.com** zu Hdn. Frau Stephanie Papp.

Karl Mertl Handelsges.m.b.H Hähergasse 14 2320 Schwechat-Rannersdorf www.mertl.com