



## ERP Entwickler:in

**E+E Elektronik** entwickelt und produziert Sensorelemente, -module und Sensoren für Feuchte, Taupunkt, Feuchte in Öl, CO<sub>2</sub>, Luftgeschwindigkeit, Durchfluss, Temperatur und Druck. Handmessgeräte, Feuchtekalibriersysteme und Kalibrierdienstleistungen ergänzen das Produktportfolio des **österreichischen Sensorspezialisten**.

Sie fühlen sich in der **Microsoft Welt** zu Hause und haben Interesse an der Entwicklung von ERP-Lösungen in einem international tätigen Industriebetrieb? Dann werden Sie Teil unseres ambitionierten und innovativen Business Applications Teams.

### Ihr Plus

- Eigenverantwortliches Aufgabengebiet mit Entwicklungsmöglichkeiten in einem engagierten Team
- Äußerst flexible Arbeitszeiten und eine 37,7-Stunden-Woche
- Home-Office-Möglichkeit (bis zu 2 Tage/Woche)
- Mitarbeiterparkplatz und staufreie Anreise
- Prämie für Fahrgemeinschaften und Anreise mit dem Fahrrad
- Kantine mit vergünstigtem Mittagessen
- Massageangebote und regelmäßige Sportaktivitäten
- Zahlreiche interne und externe Aus- und Weiterbildungsangebote
- Attraktive Entlohnung passend zur Qualifikation und Erfahrung (aus gesetzlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass das KV-Mindestgehalt EUR 2.751,84 brutto pro Monat beträgt)

### Das bringen Sie mit

- Abgeschlossene IT-Ausbildung (HTL / FH / Uni) und Interesse an unternehmensinternen Prozessen
- Erfahrung und Interesse in Beratung, Anwendung oder Entwicklung von ERP-Systemen
- Kenntnisse in prozeduraler oder/und objektorientierter Softwareentwicklung (VBA, Python, C#, etc.)
- Praktisches Arbeiten mit Microsoft Frameworks (.NET, .NET Core, WMF)
- Kenntnisse im Bereich Datenbanken (Microsoft SQL Server) und in der Erstellung von Datenbankauswertungen
- Ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Lösungsorientiertes Arbeiten, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Fundierte Englischkenntnisse

### Ihre Aufgaben

- Implementierung von geschäftsspezifischen Anwendungen gemeinsam mit dem In House-Consulting-Team
- Automatisierung von Prozessen und Workflows mit Scripting-Tools und Workflow-Engines (Power Automate, Powershell)
- Gestaltung, Entwicklung und Betreuung herausfordernder OLAP-Datenbankprojekte (multidimensional, tabular model, Power BI)
- Implementierung, Design, Rollout sowie Verwaltung von Reports, Analysen und Dashboards
- Kollaborative Zusammenarbeit mit externem Dienstleister im Rahmen der Projektabwicklung
- Administrative Tätigkeiten im Second-Level

Noch Fragen? Katrin Andraschko hilft gerne weiter: +43 7235 605 9226.

Jetzt bewerben

[zurück zur Übersicht](#)