

## Lehrlingsausbilder (m/w) Applikationsentwicklung - Teilzeit möglich Nenzing | Job ID 26330

Als Lehrlingsausbilder für Applikationsentwicklung ...

... hast du Spaß an der Entwicklung von branchenspezifischen Softwarelösungen (Webapplikationen, Schnittstellen und Embedded Software) und vermittelst diese Fertigkeiten und Kenntnisse an deine Lehrlinge

... wendest du aktuelle Technologien und Standards an und bringst große Begeisterung dafür mit

... sind die Begriffe .NET, SQL, HTML/CSS und TypeScript keine Fremdwörter für dich

... bist du in spannende IT-Projekte (Lehrlingsbewertungssoftware, HR-Applikationen und vielen anderen abwechslungsreichen Softwarelösungen) eingebunden

... gewährleistest du die Einhaltung von sicherheitstechnischen Vorgaben

### Du bringst mit ...

... eine abgeschlossene Lehre zum IT-Informatiker/Programmierer oder Ähnliches (HTL, FH, Uni)

... eine ausgeprägte Motivation mit jungen Menschen zu arbeiten und deren Bedürfnisse zu verstehen

... eine selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise

... im Idealfall Kenntnisse im Bereich Elektrotechnik/Elektronik

### Unser Angebot

Bei Liebherr erwartest dich ein anspruchsvolles und interessantes Aufgabengebiet in einer internationalen erfolgreichen Firmengruppe. Wir bieten dir einen sicheren Arbeitsplatz mit den Sozialleistungen eines modernen Unternehmens. Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestgehalt der Metallindustrie von brutto 39.000,00 EUR/Jahr. Das tatsächliche Einkommen ist abhängig von der beruflichen Qualifikation und Berufserfahrung.

Die Liebherr-Werk Nenzing GmbH entwickelt, produziert und vertreibt Raupenkrane mit einer Traglast von bis zu 300 Tonnen, Hydroseilbagger sowie Ramm- und Bohrergeräte. Neben diesen Produkten bietet das Unternehmen auch zahlreiche Dienstleistungen und Services an, welche die Prozesse auf der Baustelle erleichtern.

Liebherr-Werk Nenzing GmbH  
Contact  
Enrico Steinlechner  
+43 50809 41524  
[Enrico.Steinlechner@liebherr.com](mailto:Enrico.Steinlechner@liebherr.com)