

## Bei uns können Sie viel bewegen.



<b>Geschäftsstelle:</b>	Nenzing / Vorarlberg
<b>Ihre Aufgaben:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eigenverantwortlicher Entwurf, Implementierung und Optimierung von Regelungskonzepten im Bereich der Technologieentwicklung neuer mechatronischer Anwendungen</li><li>• Festlegung und fachliche Beratung bei der Auslegung mechatronischer Systeme</li><li>• Abwicklung von Entwicklungsprojekten in enger Zusammenarbeit mit Fachexperten aus dem Bereich Antriebstechnik / Mechatronik sowie der Steuerungsentwicklung</li><li>• Erstellung und Validierung von Algorithmen in modellbasierter Entwicklungsumgebung</li><li>• Analyse, Parametrierung, Implementierung und Bewertung von Regelalgorithmen bezüglich Dynamik, Systemstabilität und Genauigkeit</li><li>• Rapid-Prototyping von Regelungs- und Steuerungsabläufen sowie Messautomatisierung unter dSPACE</li></ul>
<b>Ihr Profil:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Technische Ausbildung (TU Regelungstechnik, Elektronik, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Systemtechnik) mit Schwerpunkt Regelungstechnik und Robotik</li><li>• Gute theoretische und praktische Kenntnisse im Bereich der Regelungs- und Steuerungstechnik sowie der Simulation mechatronischer Systeme (MATLAB/ Simulink)</li><li>• Softwareentwicklung in C, C++</li><li>• Kenntnisse im Aufbau und Betrieb von Testaufbauten mittels dSPACE von Vorteil</li><li>• Erfahrungen im Bereich von Echtzeitbetriebssysteme</li><li>• Sehr gute Englischkenntnisse</li><li>• Hohes Maß an Eigeninitiative und Eigenverantwortung</li></ul>
<b>Reisebereitschaft:</b>	ja
<b>Unser Angebot:</b>	Bei Liebherr erwartet Sie ein anspruchsvolles und interessantes Aufgabengebiet in einer internationalen, erfolgreichen Firmengruppe. Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit den Sozialleistungen eines modernen Unternehmens. Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestentgelt der Metallindustrie von brutto 38.000,- Euro/Jahr. Das tatsächliche Einkommen ist abhängig von der beruflichen Qualifikation und Berufserfahrung.
<b>Eintrittsdatum:</b>	ab sofort
<b>Ansprechpartner:</b>	Alfred Maier, Personalwesen +43 50809 41-524