



SCIENCE  
BECOMES  
REALITY



SCIENCE  
BECOMES  
YOU



SCIENCE  
BECOMES  
NEW WORK

Die **Linz Center of Mechatronics GmbH** ist Österreichs Nr. 1 in der Mechatronikforschung und Entwicklung. Wir operieren international und gehören in dieser Disziplin zur Weltspitze. Unsere Zusammenarbeit ist geprägt von einem intensiven und lebendigen Austausch, von Wertschätzung und der Professionalität jedes Einzelnen. In unserem gesamten Tun streben wir nach Exzellenz, sei es fachlich, als auch in unserem Miteinander.

## AUTOMATISIERUNGSTECHNIKER:IN

(37,5h/Woche) Dienstort Linz

### DEIN ABWECHSLUNGSREICHES ARBEITSFELD

- Arbeit in Industrieprojekten, Forschungsprojekten und EU-Projekten im Bereich Prozessoptimierung und Robotik
- Entwicklung von Konzepten und Optimierung mittels Simulation
- Aufbau von Prototypen
- Durchführung von Versuchen (im Labor und beim Kunden)
- Erarbeitung neuer Themenfelder im Bereich Modellbildung, Simulation, Automatisierung (z.B. Materialzerkleinerung, Piezo-Aktuatoren, 3D-Simulationsumgebungen, Nutzung digitaler Zwillinge, MachineLearning)

### DEINE STÄRKEN

- Abgeschlossenes Studium FH/Uni im Bereich Mechatronik, Automatisierungstechnik
- Erfahrung in den Bereichen Simulation, Modellbildung, Regelungstechnik, Steuerungstechnik
- Kenntnisse der Tools: Matlab/Simulink, Python, ev. ROS
- Grundkenntnisse Roboterprogrammierung (ABB, KUKA,...), Sicherheitstechnik wünschenswert
- Systematische strukturierte Vorgehensweise bei der Lösungsfindung und deren Dokumentation
- Interesse, Offenheit und hohe Lernfähigkeit
- Kommunikativ, begeisterungsfähig, Zusammenarbeit im Team (auch mit externen Partnern, national und in EU-Projekten)

### UNSER ANGEBOT FÜR DEINE ENTWICKLUNG

- Flexible Arbeitsgestaltung (Home Office, Gleitzeit)
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Ausgezeichnetes Arbeitsklima im starken Team Smart Automation
- Sehr gute fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Marktkonforme, leistungsorientierte Entlohnung ab € 3.500,- brutto (Vollzeit) nach Qualifikation und Erfahrung

Wir freuen uns auf deine Bewerbung bis **31.07.2023**  
unter <https://www.lcm.at/karriere/>