



## Cognitive Developer (m./w./d.)

Weitere Informationen und Ausbildungsbetriebe unter <https://www.berufeerleben.at/berufe/2828>

### Berufsbeschreibung

Cognitive Computing (CC) umfasst Technologien der künstlichen Intelligenz und Informationsverarbeitung, welche kognitive Funktionen/Prozesse des menschlichen Gehirns nachahmt. Dazu zählen etwa Deep Learning/Maschinelles Lernen, Denken, Verarbeitung natürlicher Sprache, Spracherkennung und Vision (Objekterkennung), Mensch-Computer-Interaktion und Kommunikation.

Cognitive Developer (m./w./d.) oder Cognitive Software Engineers (m./w./d.) sind als spezialisierte Informatiker\*innen oder Datenwissenschaftler\*innen mit der Entwicklung, Programmierung und Testung von KI-Systemen und KI-Technologien, welche z. B. in unterschiedlicher KI-basierter Software oder in humanoiden Robotern zum Einsatz kommen, befasst. Zu diesem Zweck arbeiten sie eng mit Neurowissenschaftler\*innen, Kognitionswissenschaftler\*innen, AI-Spezialist\*innen oder Deep Learning Engineers zusammen.

Siehe auch die Berufe:

- [Deep Learning Engineer \(m./w./d.\)](#)
- [Natural Language Processing Expert\\*in](#)
- [Neurowissenschaftler\\*in](#)
- [Robotic Systems Engineer \(m./w./d.\)](#)

### Anforderungen