

## Methodiker\*in

Weitere Informationen und Ausbildungsbetriebe unter <https://www.berufeerleben.at/berufe/2603>

### Berufsbeschreibung

Methodiker\*innen sind ausgebildete Mathematiker\*innen, Statistiker\*innen oder Software-Programmierer\*innen, die sich auf den Bereich der Modellierung, Auswertung und Simulation von Daten und Prozessen spezialisiert haben. Ihr Aufgabenfeld umfasst insbesondere die Entwicklung und Programmierung von Planungs- und Simulationssystemen.

In Industrie- und Gewerbebetrieben sind sie für die Verbesserung, Optimierung und Weiterentwicklung von Methoden und Werkzeugen der virtuellen Produktionsplanung und -simulation zuständig. Im Bereich der Gebäude- und TGA (Technische Gebäudeausrüstung) -Planung sind sie mit der Weiterentwicklung von Methoden zur digitalen Planung von Gebäuden und Gebäudeinfrastrukturen befasst. Methodiker\*innen arbeiten in Büros an modern ausgestatteten Computerarbeitsplätzen mit verschiedenen Fachkräften und Spezialistinnen/Spezialisten unterschiedlicher betrieblicher Abteilungen zusammen, insbesondere in der Forschung und Entwicklung.

### Anforderungen

#### Fachkompetenz:

- Anwendung und Bedienung digitaler Tools
- Datensicherheit und Datenschutz
- gute Beobachtungsgabe
- mathematisches Verständnis
- technisches Verständnis

#### Sozialkompetenz:

- Argumentationsfähigkeit / Überzeugungsfähigkeit
- Aufgeschlossenheit
- Kommunikationsfähigkeit
- Kritikfähigkeit
- Kund\*innenorientierung

#### Selbstkompetenz:

- Aufmerksamkeit
- Belastbarkeit / Resilienz
- Beurteilungsvermögen / Entscheidungsfähigkeit
- Flexibilität / Veränderungsbereitschaft

- Geduld
- Konzentrationsfähigkeit
- Umweltbewusstsein

#### Weitere Anforderungen:

- gepflegtes Erscheinungsbild

#### Methodenkompetenz:

- Informationsrecherche und Wissensmanagement
- interdisziplinäres Denken
- komplexes / vernetztes Denken
- Kreativität
- kritisches Denken
- logisch-analytisches Denken / Kombinationsfähigkeit
- Problemlösungsfähigkeit
- Prozessverständnis
- systematische Arbeitsweise

### Tätigkeiten und Aufgaben

- Datenerhebungen planen und durchführen
- mathematische und statistische Methoden und Verfahren zur Datenauswertung anwenden, Software programmieren und anwenden
- statistische und mathematische Berechnungen durchführen, Kennzahlen berechnen
- Prozesse, Methoden und Software-Werkzeuge der virtuellen Produktionsplanung planen, entwickeln, programmieren
- Methoden zur digitalen Planung von Gebäuden und Gebäudeinfrastrukturen entwickeln und programmieren
- Methoden zur digitalen/virtuellen Durchführung von naturwissenschaftlichen, medizinischen oder pharmazeutischen Experimenten entwickeln
- Studien und Berichte erstellen
- mathematisch/statistische Methoden und Verfahren des Operations Research weiterentwickeln
- Projektleitung, Dokumentationen durchführen
- Mitarbeiter\*innen und Assistent\*innen anleiten und koordinieren