



## Search Profil

Künstliche Intelligenz (KI) ist eine der entscheidenden Schlüsseltechnologien, für die in Bayern bereits jetzt eine ausgeprägte Expertise in der Forschung, technologische Exzellenz und ein enormes wirtschaftliches Potenzial bestehen.

Zur weiteren Stärkung des KI-Netzwerks Bayern haben die Bayerischen Staatsministerien für Wissenschaft und Kunst, für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie sowie für Digitales die Bayerische KI-Agentur eingerichtet. Diese hat die Aufgabe, die landesweit vorhandenen Kompetenzen auf dem Gebiet der KI in Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft zu bündeln, zu vernetzen und international sichtbar zu machen.

Insbesondere obliegt der Bayerischen KI-Agentur die Umsetzung der strategischen und inhaltlichen Leitlinien des Bayerischen KI-Rats. Bestehend aus renommierten Expertinnen und Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft, repräsentiert der Bayerische KI-Rat das KI-Netzwerk Bayern nach außen. Er berät die Bayerische Staatsregierung und entwickelt Projektideen, damit Bayern seine Stärken auf dem Gebiet der KI festigen und weiter ausbauen kann.

**Gesucht wird eine**

## Leitung der Bayerischen KI-Agentur

### Aufgaben:

- Leitung der Bayerischen KI-Agentur
- Weiterer Aufbau und Management eines Teams von 10 - 15 MitarbeiterInnen
- Wirtschaftsplanung und jährliche Maßnahmenplanung in enger Abstimmung mit dem Bayerischen KI-Rat; Berichterstattung über die Mittelverwendung
- Realisierung von Projekten auf Basis der strategischen und inhaltlichen Leitlinien des Bayerischen KI-Rats
- Kommunikation mit dem Bayerischen KI-Rat, insbesondere regelmäßige Berichterstattung an sowie Abstimmung mit dem Ratsvorsitz
- Vor- und Nachbereitung der Sitzungen des Bayerischen KI-Rats
- Ansprechpartner für die drei zuständigen Ministerien
- Vernetzung der KI-Akteure in Bayern (Industrie, Hochschulen und außeruniversitäre Forschung); Vermittlung und Vorbereitung von Kooperationsvorhaben im KI-Netzwerk Bayern
- Anbahnung und Unterstützung von Anträgen für Forschungsprojekte und Einwerbung von Drittmitteln des KI-Netzwerks Bayern
- Etablierung einer Marke für „KI in Bayern“, Entwicklung und Umsetzung einer Branding-Strategie (u. a. CI, CD, zielgruppenspezifische Maßnahmen)
- Technologie- und Talentscouting

## Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder gleichwertig) in einer technischen oder naturwissenschaftlichen Fachrichtung oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung mit Personalführung
- Begeisterung für innovative digitale Technologien sowie Interesse an interdisziplinären wissenschaftlichen Fragen und deren Übertragung in die Industrie
- Fundiertes Wissen über aktuelle Ansätze und Einsatzgebiete von KI (z.B. Maschinelles Lernen, Robotik und Perzeption)
- Kenntnisse im Forschungsmanagement und zu Förderlinien sowie idealerweise Erfahrung mit Drittmittelinwerbung
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, soziale Kompetenz und Flexibilität, Durchsetzungsvermögen, Entscheidungsstärke, Zuverlässigkeit
- Fähigkeit zu strukturiertem Denken und zielgruppengerechter Kommunikation
- Sehr gute Beherrschung der englischen und deutschen Sprache in Wort und Schrift

Interessierte senden bitte Ihr Profil an das Office des Bayerischen KI-Rats ([ki.rat@tum.de](mailto:ki.rat@tum.de)).

## Der Bayerische KI-Rat

### Mitglieder:

Prof. Dr.-Ing. Alin Albu-Schäffer, Prof. Dr. Elisabeth André, Dr. Anna Bauer-Mehren, Prof. Dr. med. Alena Buyx, M. A. phil., FRSA, Prof. Dr. rer. nat. Dr. habil. Claudia Eckert, Prof. Dr.-Ing. Sami Haddadin (Vorsitzender), Thomas Hahn (Co-Vorsitzender), Prof. Dietmar Harhoff, Ph.D., Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf, Dr. Wieland Holfelder, Prof. Dr.-Ing. Dirk Jacob, Prof. Dr. Dieter Kranzlmüller, Prof. Dr. Alexander Martin, Andrea Martin, Dr. Felix Reinshagen, Prof. Dr. Ute Schmid, Prof. Dr. Thomas Seidl, Prof. Dr. Dr. Fabian J. Theis (Co-Vorsitzender), Apl. Prof. Dr. habil. Mario Trapp, Prof. Dr. Patrick van der Smagt, Dr. Michael Würtenberger

### Office:

Dr. Anne Friederike Becker und Tamara Tomasevic

E-Mail: [ki.rat@tum.de](mailto:ki.rat@tum.de)

Tel: 0176 24825667 / 0177 5459085