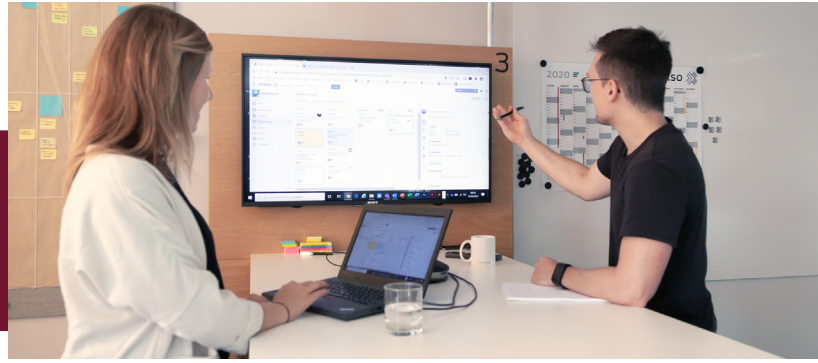


Bei uns bringst Du die  
Forschung voran!



Promovieren in Vollzeit

## Researcher/Doktorand Autonome Robotik (m/w/d)

Augsburg

Ingolstadt

Leipzig

Münster

Du arbeitest bei uns in Vollzeit in einem agilen Forschungsteam und ebnest den Weg zum Einsatz zukünftiger Technologien aus dem Bereich der autonomen Robotik in Kooperation mit Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft. Währenddessen verfolgst Du Dein Promotionsvorhaben zu einem spannenden und relevanten Forschungsthema. Wir unterstützen Dich aktiv bei der Themenfindung und der wissenschaftlichen Umsetzung zusammen mit einer deutschen Hochschule.

### Diese Aufgaben interessieren Dich

- > Du treibst ein **Robotik-Forschungsprojekt gemeinsam mit Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft** voran und hilfst, zukünftige Innovationsthemen zu erschließen.
- > Du arbeitest **selbstorganisiert** in einem agilen Forschungsteam und übernimmst **Verantwortung**.
- > Du setzt in Abstimmung mit Deinem Team und Deiner betreuenden Hochschule Dein **Promotionsvorhaben** um.
- > Du veröffentlichst Deine Forschungsergebnisse auf **nationalen und internationalen Konferenzen** sowie in einschlägigen Journalen.
- > Du tauschst Dich mit XITASO Entwicklungsteams und unseren Kunden aus.
- > Du beteiligst Dich an Lehrveranstaltungen und betreust **studentische Abschlussarbeiten**.

### Das zeichnet Dich aus

- > Du verfügst über ein abgeschlossenes **Master-Studium im Bereich Informatik** oder einen vergleichbaren Abschluss mit einem guten bis sehr guten Ergebnis.
- > Du hast fundierte Kenntnisse in der Software-Entwicklung und besitzt ein breites **Technologie- und Konzeptverständnis**.
- > Der State of the Art der Robotik ist Dir nicht genug – Du möchtest die Grenzen verschieben.
- > Du hast den Anspruch, Dich stetig weiterzuentwickeln und Deine **Expertise auch außerhalb der Firmengrenzen weiterzugeben**.
- > Du kommunizierst mit Kolleg\*innen, Partnern und Kunden **offen und ehrlich**.
- > Du gibst konstruktive Kritik und nimmst Feedback an.

Mögliche Forschungsprojekte und -themen aus den Bereichen Servicerobotik, Mensch-Roboter-Interaktion und Produktion erfährst Du während des Bewerbungsprozesses.



## Der XITASO Unterschied

### Vertrauensvolle Arbeitsatmosphäre

- > Offene, partnerschaftlich geprägte Unternehmenskultur
- > Flache Hierarchien
- > Großer Gestaltungsspielraum

### Spannende und vielseitige Projekte

- > Hochkomplexe Aufgabenstellungen
- > Unterschiedliche und hochtechnisierte Branchen
- > Anspruchsvolle und namhafte Kunden

### Inspirierende Expertenkultur

- > Interdisziplinäre Teams auf Augenhöhe
- > Wissensaustausch zwischen individuellen Experten\*innen
- > Entscheidungen werden im Team gefällt

### Persönliche Weiterentwicklung

- > Arbeit mit neuesten Technologien
- > Interne Tech Talks, externe Fortbildungen & Konferenzen
- > Mentoring-Programm mit regelmäßigem Feedback

### Familienfreundlichkeit

- > Verschiedene Modelle zur Vereinbarung von Familie und Beruf
- > Flexibilität bei Arbeitszeiten
- > Beteiligung an Kosten für Kinderbetreuung

### Diversität

- > Wir heißen Vielfalt willkommen
- > Wir setzen uns ein für Lebensgeschichten-, Generationen- und Geschlechtergerechtigkeit

## Über XITASO

Als Digitalisierungspartner und Experte für High-End Software Engineering stehen wir B2B-Kunden beratend zur Seite, identifizieren Digitalisierungspotenziale, optimieren Geschäftsprozesse und erstellen digitale Strategien und Lösungen.

Mit viel Know-how und Leidenschaft arbeiten wir für den digitalen Erfolg unserer Kunden und stehen für die erstklassige Qualität unserer Produkte.

## Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Bitte schicke uns Deine Unterlagen im PDF-Format unter dem Stichwort „Doktorand Autonome Robotik (m/w/d)“ an [work@xitaso.com](mailto:work@xitaso.com).



### Deine Ansprechpartnerin

Daniela Auger-Huggenberger  
Tel. +49 821 885882-24  
[daniela.auger-huggenberger@xitaso.com](mailto:daniela.auger-huggenberger@xitaso.com)

[www.xitaso.com/karriere](http://www.xitaso.com/karriere)