

Wissenschaftlicher Mitarbeiter / Projektingenieur (m/w/d) (ID: 202401)

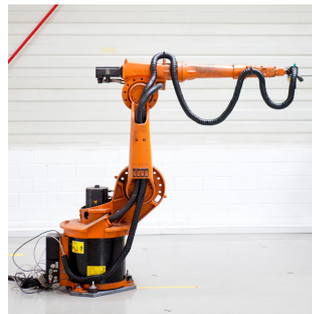
## Du möchtest Forschung und Industrie zusammenbringen?

Dann bewirb dich bei uns initiativ als

Wissenschaftlicher Mitarbeiter / Projektingenieur (m/w/d)

Wir forschen nicht nur an innovativen Themen rund um die Produktionstechnik, sondern bringen sie auch direkt in die Industrie. Dafür arbeiten wir eng mit Startups, Mittelständlern und Konzernen zusammen. Regional und international. Lies weiter, wenn du einen Job suchst, der die wissenschaftliche Tätigkeit einer Promotion zum Dr.-Ing. mit den industrienahen Aufgaben eines Beraters verbindet!

Die Einstellung von neuen wissenschaftlichen Mitarbeitern ist abhängig von der Bewilligung öffentlich geförderter Forschungsprojekte. Obwohl aktuell keine neuen Forschungsprojekte bewilligt wurden, nehmen wir gerne Bewerbungen an. Die Bewilligung ist nur sehr schwer planbar und kann unter Umständen sehr kurzfristig und sogar rückwirkend passieren. Gerne speichern wir Deine Daten und kommen dann umgehend auf dich zu.



### Deine Aufgaben

- Du forschst an Themen wie z. B. Drohnen, KI, Fahrerlose Transportsysteme (FTS), Additive Fertigung oder Mensch-Maschine-Interaktion
- Du schreibst eigene Forschungsanträge zu Themen, die dich interessieren
- Du steigst tief in deine Projekte ein und ebnest dir damit den Weg zu deiner Promotion
- Du unterstützt Unternehmen bei der Digitalisierung und Automatisierung ihrer Produktion
- Du akquirierst bei Bedarf neue Kunden z.B. auf Veranstaltungen oder Social Media und erstellst Angebote für neue Beratungsprojekte
- Du übernimmst ggf. die Verantwortung für Fachveranstaltungen und gestaltest diese auch inhaltlich mit

### Dein Profil

- Du hast einen Master- oder Diplomabschluss im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Produktionstechnik, Elektrotechnik, o.ä.
- Du hast Lust auf interessante Technologien, die Unternehmen ernsthaft voranbringen
- Nach dem Reparieren von Drohnen, Cobots oder 3D-Druckern bleiben bei dir keine Schrauben übrig
- Du hast Kenntnisse oder Erfahrungen in dem Gebiet Roboter, KI, Automatisierung und Digitalisierung oder Interesse daran, dich in diese Themen einzuarbeiten

- Du besitzt Programmierkenntnisse (etwa in Java, C++ oder Python)
- Du gehst gerne auf Menschen zu, kannst mit Kritik umgehen und deine Ziele klar kommunizieren
- Du zeigst Eigeninitiative, entwickelst eigene Ideen und hast Lust, etwas zu verändern
- Du besitzt verhandlungssichere Deutschkenntnisse (C2) sowie gute Englischkenntnisse (B1)

## Wir bieten

---

- eine Vergütung nach TV-L E 13 (bei ausreichender Qualifikation) sowie eine betriebliche Altersvorsorge
- die Möglichkeit mobil zu arbeiten
- einen ergonomischen Arbeitsplatz (z.B. höhenverstellbarer Schreibtisch) in modernen Zweierbüros
- eine familienfreundliche Atmosphäre (z.B. Eltern-Kind-Büro und bedarfsgerechte Arbeitsmodelle)
- offene Kommunikation, flache Hierarchien, gemeinsame Team-Events (z. B. B2Run, Betriebsausflug, Weihnachtsfeier, Spieleabende)
- die Möglichkeit, das IPH und die Industrie von morgen nachhaltig mitzugestalten
- mit deinen Forschungsergebnissen ein eigenes Startup zu gründen
- die Unterstützung bei der Promotion zum Dr.-Ing. in Kooperation mit der Leibniz Universität Hannover im Rahmen der vierjährigen Tätigkeit
- einen „grünen“ Arbeitsort mit E-Lademöglichkeit, naturnahem Pausenbereich und unserem IPH-Lastenrad
- eine Mitgliedschaft im Fitnessverbund Hansefit
- die Möglichkeit, dich stetig weiterzuentwickeln durch Seminare, Fortbildungen oder In-House- Veranstaltungen

Bitte gib' in Deiner Bewerbung per E-Mail die ID: 2024201 an.



Bitte sende deine aussagekräftige Bewerbung in einer einzigen PDF-Datei an [jobs@iph-hannover.de](mailto:jobs@iph-hannover.de).

Die Bewerbung muss Anschreiben, Lebenslauf sowie Prüfungsleistungen des Studiums / Zeugnisse enthalten.

## Kontakt

---



Dr.-Ing. Benjamin Küster

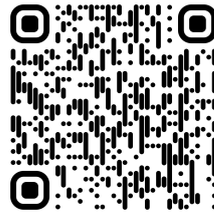
+49 (0)511 279 76-220

## Immer noch nicht überzeugt?

---

IPH - Institut für Integrierte Produktion Hannover gGmbH  
Hollerithallee 6  
30419 Hannover

[www.iph-hannover.de](http://www.iph-hannover.de)



Besuche unsere Website oder  
Social Media Kanäle und bekomme  
einen ersten Eindruck von uns!

