



APPLY

## Wiss. Mitarbeiter:in & Projektmanager:in mit Promotionsabsicht im Produktionsmanagement

Unser Job: Die Umsetzung der digitalen Transformation von Unternehmen auf dem Weg zur echten Industrie 4.0. Vom Auftragseingang über die Produktion bis zum Versand an den Kunden gestalten wir IT-Systemlandschaften für digitale, effiziente und nachhaltige Unternehmensprozesse. Technologien wie Process Mining, KI und IoT sind dabei nur ein Teil unseres Werkzeugkastens.

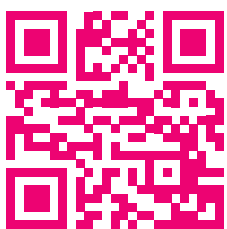
Wir sind Expert:innen für die Prozesse der industriellen Auftragsabwicklung, die Produktionsplanung und -steuerung (PPS) und Business Applications wie ERP und MES. Dabei machen wir nicht an Unternehmensgrenzen halt, sondern betrachten auch die übergreifende Vernetzung von Material- und Informationsflüssen im Supply-Chain-Management.

### Das könnten Deine Aufgaben sein:

- Bearbeitung, Leitung und Akquisition von Beratungsprojekten in der Industrie
- Mitarbeit in und Leitung von anwendungsbezogenen Forschungsprojekten in nationalen und internationalen Konsortien
- Entwicklung neuer Beratungsansätze und Identifikation zukunftsweisender Forschungsthemen
- Mitgestaltung und Durchführung von Kongressen und Qualifikationsangeboten für Fach- und Führungskräfte aus der Industrie
- Betreuung und Führung von studentischen Mitarbeiter:innen

### Das solltest Du mitbringen:

- überdurchschnittlichen Abschluss als Wirtschaftsingenieur:in, Ingenieur:in, Informatiker:in, Logistiker:in oder Betriebswirt:in
- eine gewisse IT-Affinität, ohne den Blick für strategische Aspekte zu verlieren
- hohe Motivation, Eigeninitiative und Belastbarkeit
- sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- fließende Deutsch- und sichere Englischkenntnisse
- kurz: Spaß, an dem, was Du tust, gepaart mit Faszination und Leidenschaft für Deine Themen.



karriere.fir.de

### Das kannst Du erwarten:

- eigenverantwortliches Arbeiten in interdisziplinären Teams
- spannende Projekte an der Schnittstelle zwischen Forschung und Industrie
- kurze Entscheidungswege und große Gestaltungsspielräume
- strukturiertes Weiterbildungsangebot für Deine fachliche und persönliche Weiterentwicklung
- einzigartiges Umfeld im Cluster Smart Logistik mit Innovationslaboren und Demonstrationsfabrik auf dem RWTH Aachen Campus
- flexible Arbeitszeiten, mobile Arbeit und attraktive Benefits
- junges, hilfsbereites Team, eine Unternehmenskultur zum Mitgestalten
- Arbeitsumfeld, das Spaß macht: Fitnessangebote, Gesundheitsvorsorge, Tee, Kaffee und frisches Obst

Bewirb Dich jetzt: [apply-now-pm.fir.de](https://apply-now-pm.fir.de) oder per E-Mail an [hrm@fir.rwth-aachen.de](mailto:hrm@fir.rwth-aachen.de).

Noch Fragen? Tobias hilft Dir gerne weiter.  
Tobias Schröer, M.Sc. | Bereichsleiter Produktionsmanagement  
Tel.: +49 241 47705-402 | E-Mail: [Tobias.Schroerer@fir.rwth-aachen.de](mailto:Tobias.Schroerer@fir.rwth-aachen.de)

FIR e. V. an der RWTH Aachen | Campus-Boulevard 55 | 52074 Aachen