



APPLY

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

Unser Job: Die Umsetzung der digitalen Transformation von Unternehmen auf dem Weg zu Industrie 4.0 und zur datenbasierten Kreislaufwirtschaft. 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.

### 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 u.v.m.
- Es handelt sich um eine Vollzeitstelle. Die Eingruppierung richtet sich nach dem TV-L und ist bewertet mit EG 13.

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



karriere.fir.de