

# Operations Controller (w/m/d)

Ref.-Nr. RI-25/20

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit etwa 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Unsere Ingenieure, Physiker und Fertigungsspezialisten entwickeln und produzieren innovative Komponenten und Systeme für Teilchenbeschleuniger und andere zukunftsweisende Anwendungen in Forschung, Energietechnik, Medizin und Industrie.



Bei RI bieten wir unseren Kunden die Konzeptionierung, Entwicklung und Serienfertigung von Komponenten und Systemen für deren Anlagen an. Bei Entwicklung und Fertigung nutzen wir unser breites Portfolio an Fertigungskompetenzen im Unternehmensbereich Technische Dienste mit eigenen und externen Ressourcen. Vor dem Hintergrund des stetigen Wachstums suchen wir zur Verbesserung und Weiterentwicklung unserer Prozesse einen Operations Controller (w/m/d).

## Ihre künftigen Aufgaben

- Sie sind Mitglied in einem Operations Control Team und optimieren die Nutzung der Fertigungsressourcen auf Basis der Arbeitspläne, die von unserem Manufacturing Engineering (Arbeitsvorbereitung) erstellt werden.
- Ziel unseres Operations Control ist eine transparente und hochflexible Steuerung aller Ressourcen zur Erfüllung der technischen, terminlichen und wirtschaftlichen Forderungen der Projekte.
- Mit Ihrer Arbeit unterstützen Sie somit die Projektleiter bei der Einhaltung realistischer Zeit- und Budgetpläne unter Berücksichtigung der Gesamtauslastung.
- Sie stimmen sich eng mit der Fertigungssteuerung ab.
- Sie berichten dem Leiter Operations Control und dem Management der Geschäftsbereiche sowie der Geschäftsführung.

## Ihre Qualifikation

- Sie können ein abgeschlossenes Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Betriebswirtschaft mit technischer Ausrichtung oder in einer vergleichbaren Fachrichtung vorweisen.
- Erfahrungen in der Steuerung betrieblicher Abläufe sind von Vorteil.
- Persönlich überzeugen Sie durch Zielstrebigkeit, ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative sowie eine strukturierte Arbeitsweise.
- Sie verfügen über gute Deutschkenntnisse sowie sicheres Englisch in Wort und Schrift.
- Sie haben Erfahrung in der Anwendung von ERP Systemen und des MS-Office Pakets, insbesondere von MS-Projekt.
- Kenntnisse in Scrum-Management sind von Vorteil.
- Sie begeistern sich für technologische und wirtschaftliche Herausforderungen.

## Was wir bieten

- Sie können sich selbst einbringen und Ihre Ideen verwirklichen.
- Es erwartet Sie ein dynamisches Arbeitsumfeld in einem mittelständischen Technologieunternehmen, das sich durch ein partnerschaftliches, wertschätzendes und offenes Betriebsklima auszeichnet.
- Es werden Ihnen neben einem attraktiven Gehalt flexible Arbeitszeitmodelle und Maßnahmen zur Gesundheitsförderung geboten.
- Eine gute Verkehrsanbindung mit dem Auto und mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Technologiepark Bergisch Gladbach, Nähe A4 Abfahrt Bergisch Gladbach-Bensberg) ist gegeben.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen sowie Angaben über Ihr frühestmögliches Eintrittsdatum und Ihre Gehaltsvorstellungen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung elektronisch an unser Personalbüro.

RI Research Instruments GmbH  
Anja Böse (Personalbüro / HR)  
Friedrich-Ebert-Straße 75  
51429 Bergisch Gladbach  
E-Mail: [personal@research-instruments.de](mailto:personal@research-instruments.de)