


Be Part of Something Special.

PAT-Planungsingenieur (m/w/d)

[Bewerben](#)

 Marl

 Vollzeit

 Vor 21 Tagen ausgeschrieben

 R35267

Was wir bieten

Der **Technische Service** ist hochintegrierter Technik-Partner und Technologietreiber im Asset Lifecycle von Evonik. In einem modernen, innovativen und kreativen Umfeld arbeiten wir in einem Team von Technik-Spezialisten an spannenden und herausfordernden Themen und entwickeln moderne Strategien und zukunftsweisende Methoden zur Optimierung im Asset Lifecycle. Wir treiben die digitale Transformation unserer Methoden und Prozesse im Zusammenspiel mit der Digitalisierung von Anlagen voran und setzen dabei Maßstäbe in der chemischen Industrie.

Eine intensive Einarbeitung „on the job“ mit kompetenten Kollegen garantiert einen schnellen Einstieg in die eigenverantwortliche Aufgabenbearbeitung. Flexible Arbeitsmodelle, eine leistungsgerechte Bezahlung, die Förderung Ihrer persönlichen Entwicklung sowie der fachlichen Qualifikation sind für uns selbstverständlich. Wir sorgen für einen stetigen Know-how-Transfer innerhalb der Branche und halten Sie so auf dem neuesten Stand der Technik und Regelwerke

Hier erfahren Sie mehr über Evonik direkt von unseren Mitarbeitern:

<https://careers.evonik.com/de/ueber-uns/das-sind-wir/>

Verantwortlichkeiten

- Planung und Konzeption von prozessanalysetechnischen Messeinrichtungen und -systemen sowie von Analysengeräte- und Probenaufbereitungsräumen unter Einhaltung der relevanten Gesetze, Verordnungen, Normen und Richtlinien nach dem Stand der Technik
- Fachliche Beratung von Kunden bei Fragestellungen auf dem Gebiet der Prozessanalysetechnik
- Planung, Koordination und Sicherstellung der termingerechten, kosten- und leistungsoptimalen Durchführung von Planungsprojekten innerhalb und außerhalb des Chemieparks Marl
- Projektleitung auch für fachübergreifende Projekte mit Schwerpunkt prozessanalysetechnischer Aufgaben
- Eigenverantwortliche Entwicklung von Arbeitsmethoden für die prozessanalysetechnische Planung
- Erstellen von Lastenheften und Ausschreibungsunterlagen

Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Masterstudium der Fachrichtung Physik, Chemie, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse in der Prozessanalysetechnik sowie mehrjährige Berufserfahrung in einem stellenrelevanten Tätigkeitsfeld
- Erfahrung in der Planung und Konzeption von Prozessanalyseeinrichtungen und -systemen wünschenswert
- Fundierte Kenntnisse in den aktuellen Umwelt-/ Sicherheitsvorschriften (z.B. TA-Luft, BImSchG), im Explosionsschutz und in der Signalverarbeitung /-übertragung
- Erfahrung in der Projektleitung sowie ausgeprägtes verfahrenstechnisches Verständnis
- Sicherer Umgang mit IT-Anwendungen und CAE-Planungssoftware
- Ausgeprägte Dienstleistungs- und Kundenorientierung sowie Durchsetzungsvermögen und Belastbarkeit

Ihre Bewerbung

Um eine schnellstmögliche Bearbeitung Ihrer Bewerbung zu gewährleisten und die Umwelt zu schonen, bewerben Sie sich bitte online über unser [Karriereportal](#). Weitere Informationen über Evonik als Arbeitgeber finden Sie unter <https://careers.evonik.com>.

Ihr Talent Acquisition Manager:

Magdalena Los
Unternehmen ist
Evonik Operations GmbH

Ähnliche Stellen (1)

Automatisierungsingenieur (m/w/d)

 Marl

 Vollzeit

 Vor mehr als 30 Tagen ausgeschrieben

About Us



This is your opportunity to join a thriving global organization that combines cutting-edge science, technology and engineering with world-class business services to create solutions that answer real-world problems. If you

join us, we'll expect you to take ownership of your work, team up with other great minds, and add your name to creations that make a positive difference for generations. As one of the world leaders in specialty chemicals operating in more than 100 countries with over 32,000 employees, we need your diversity of thought to make us better. In return for your passion, initiative and creativity, you'll enjoy opportunities to improve and to be respected for your contribution. [Click here to learn more about Evonik from our employees](#) .

[Weniger](#) ^

Folgen Sie uns



[Privacy Policy](#)



© 2025 Workday, Inc. Alle Rechte vorbehalten.