

INNOVATIVE INHALTSSTOFFE - FOOD, PHARMA, PERSONAL CARE u.a.

Wir verpflichten uns zur strengen Einhaltung Ihres Datenschutzes - (EU) DSGVO

Unser Kunde ist ein **erfolgreicher internationaler Lebensmittelkonzern mit über 11.000 Mitarbeitern und einem Jahresumsatz von rund 5 Mrd. EUR.**

Im **Werk in Hamburg** (gleichzeitig auch die Zentrale der EMEA-Region) werden mit **knapp 300 Mitarbeitern innovative, spezialisierte Grundstoffe für die Lebensmittelindustrie entwickelt und produziert.** In anspruchsvollen verfahrenstechnischen Prozessen entstehen hier auf modernen Produktionsanlagen marktfähige Produkte.

Neben Rohstoffspezialitäten für traditionelle Nahrungsmittel entwickelt das Unternehmen **auch neuartige pflanzliche Rohstoffe** für dynamisch wachsende Zukunftsmärkte. *Alle Rohstoffe stammen von zertifizierten Lieferanten und sind garantiert frei von Gentechnik, darüber hinaus ist das Unternehmen selber nach modernsten Standards und Richtlinien zertifiziert.*

Der deutsche Standort produziert als Spezialitätenhersteller **besonders hochwertige Produkte, die fortgesetztes Wachstum sicherstellen.** Daher wird das Werk in Hamburg durch regelmäßige **Investitionen in neue Anlagen** sowie in **Forschung & Entwicklung** gezielt technologisch gestärkt und nachhaltig weiter ausgebaut.

Alle Produktionsprozesse im Werk werden kontinuierlich weiterentwickelt und verfahrenstechnisch optimiert, hierbei spielt das Process Engineering / Continuous Improvement Team (CI Engineering) eine führende Rolle.

Im Rahmen des Wachstums des Standortes soll dieses Continuous Improvement Team erweitert werden. Aus diesem Grund suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n **Ingenieur/in Verfahrenstechnik & Projektmanagement**, Ihr Arbeitsplatz in Hamburg liegt verkehrsgünstig und hat auch eine hervorragende Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel.

/ INGENIEUR VERFAHRENSTECHNIK & PROJEKTMANAGEMENT (W/M) //

/ MARKTFÜHRER FOOD INGREDIENTS - LEBENSMITTELEINDUSTRIE //

Ihre Aufgaben:

- **Berichtsweg an den Leiter Verfahrenstechnik/Continuous Improvement**
- fortlaufende **verfahrenstechnische Unterstützung und Optimierung der Produktion, Optimierung der Anlagenauslastung und -verfügbarkeit, Optimierung von Energieeffizienz, Kapazität, Qualität und Sicherheit**
- **Identifizieren von Verbesserungspotentialen** im Produktionsprozess, **Entwicklung und Umsetzung entsprechender Lösungen und Maßnahmen** (in Zusammenarbeit mit Produktion, Instandhaltung, HSE etc.)
- **Entwicklung innovativer neuer Verfahren, Umsetzung/Integration neuer Produkte und Verfahren** in der Produktion, **Leitung entsprechender Scale-Up Prozesse** (von Pilotmaßstab in den Produktionsmaßstab)
- Übernahme von **Projektmanagementaufgaben** (inkl. Budgetverantwortung) **im Rahmen technischer Investitionsprojekte - von der Konzeptphase bis zur Inbetriebnahme in der Produktion**
- Übertragung des Know-hows aus den Projekten in die Produktion, Einbindung in die **Entwicklung neuer Produkte, Qualifizierung von Produkten**, Durchführung von **Produktionsversuchen**
- **Wissens- und Ideentransfer** (auch international)

Ihr Profil:

- **technisches Studium** (insbesondere mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik, Prozesstechnik, Chemietechnik / Chemieingenieurwesen, Maschinenbau, Produktionstechnik oder Umwelttechnik bzw. ein vergleichbares technisches/naturwissenschaftliches Studium)
- **mehrjährige Berufserfahrung in der Verfahrenstechnik und/oder im technischen Projektmanagement** – z.B. *Prozessingenieur, Process Engineer, Verfahreningenieur, Manufacturing Engineer, Projektingenieur, Projektleiter, CI Engineer, Continuous Improvement Engineer, Produktionsingenieur, Betriebsingenieur etc.*
- **Berufserfahrung in der Prozessindustrie** (z.B. Lebensmittel, Chemie, Pharma, Mineralöl, Papier, Rohstoffe etc.) oder im entsprechenden **Anlagenbau**
- *alternativ relevante Erfahrungen in der Verfahrenstechnik und/oder im Projektmanagement bei einem Ingenieur-Dienstleister*
- **gutes technisches Verständnis, fundierte IT-Kenntnisse** (MS-Office, MS-Project, vorzugsweise auch AutoCAD), *Lean Six Sigma-Kenntnisse wären vorteilhaft*
- **gute Kommunikationsfähigkeiten, ausgeprägte Eigeninitiative, Engagement und Teamgeist**
- **Projektmanagementfähigkeiten**, innovatives Denken, **analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, gut organisierter, strukturierter und proaktiver Arbeitsstil**
- **rasche Auffassungsgabe, Lernbereitschaft, Begeisterungsfähigkeit, Überzeugungskraft, Interesse an internationaler Kooperation**
- **fließende Deutsch- und Englischkenntnisse**

Unser Angebot:

- **verkehrsgünstig gelegener Standort in Hamburg**, auch mit *öffentlichen Verkehrsmitteln sehr gut erreichbar*
- **international ausgerichteter, erfolgreicher Konzern mit sehr flachen, mittelständisch geprägten Strukturen** am deutschen Standort
- anspruchsvolle, **innovative Produkte bieten Ihnen eine sichere Zukunftsperspektive, spannende Projektaufgaben**
- **vielseitige technische Aufgabenstellung** mit einem **überdurchschnittlichen Maß an Eigenverantwortung und Gestaltungsspielraum**, systematische und **gründliche Einarbeitung**
- **exzellentes Betriebsklima**, dynamische Umgebung, **sehr internationales Arbeitsumfeld**
- **gezielte Förderung Ihrer fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung**
- **marktgerechtes Vergütungspaket sowie moderne Sozialleistungen**

Ihr Ansprechpartner:

Mathias Friedrichs steht Ihnen gerne für eine vertrauliche Kontaktaufnahme unter **0211 – 577 300** zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihren aussagefähigen CV inklusive Gehaltsangabe:
contact@friedrichs-partner.com

/ FRIEDRICHS & PARTNER
DÜSSELDORF //

MEMBER OF
irc { global executive
search partners