

Leistungssteigerung in der Lebensmittelindustrie

Nutreon ist auf die Leistungssteigerung und die Kostenoptimierung in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie spezialisiert.

Viele namhafte Hersteller schätzen die Kompetenz unserer branchenerfahrenen Ingenieure sowie unsere innovativen Ansätze in allen Bereichen der industriellen Nahrungsmittelherstellung. Fabrik- und Prozessplanung, operative Leistungssteigerung, Managementsysteme sowie modernste Industrie 4.0-Anwendungen sind vielseitige Aspekte unseres Tagesgeschäfts.

Für unser weiteres Wachstum suchen wir Sie als neuen Kollegen:

Ingenieur, Wirtschafts-Ingenieur (m/w/d) als Projektingenieur in der Prozessoptimierung

Unsere Wunschkollegen haben einen Hochschulabschluss in den Bereichen Lebensmittelverfahrenstechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, o. ä. und oder eine Promotion oder 2-3 Jahre Berufserfahrung mit anspruchsvollen Investitions- und Optimierungsprojekte in der internationalen Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie.

Ihr Profil

- Analytische Brillanz, konzeptionelle Stärke
- Fachkompetenz in hygienischer Verfahrenstechnik
- Methodische, strukturierte Vorgehensweise
- Umsetzungsstärke, Ergebnisorientierung
- Überzeugungskraft, soziale Kompetenz
- Hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität, Teamfähigkeit
- Souveräner Umgang mit Kunden-Teams
- Hochschulabschluss / Promotion / MBA

Ihre Erwartung an Nutreon

- Anspruchsvolle Optimierungsprojekte im Auftrag der Geschäftsleitung
- Integriertes Arbeiten mit dem Management und den Fachleuten unserer Kunden
- Abwechslungsreiche Themenstellungen
- Arbeiten in interdisziplinären Teams
- Exzellentes Umfeld für die persönliche Weiterentwicklung
- Moderne Arbeitsbedingungen und unternehmerische Eigenverantwortung
- Kollegialer Führungsstil und flache Hierarchie
- Attraktives Einkommen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an karriere@nutreon.de



Nutreon Engineering GmbH
z. Hd. Frau Isabel Wilgert
An der Goldgrube 43
55131 Mainz, Germany

Büro + 49 (6131) 33 997-0
karriere@nutreon.de
www.nutreon.de