
Job

- rainerbrenk - 19.05.16 15:31

Maintenance & Reliability Ingenieur (m/w) Schwerpunkt Mechanik



Bei Cargill zu arbeiten, bietet Ihnen die Möglichkeit, erfolgreich zu sein – Sie können die eigene Karriere gestalten und mit einer Arbeit erfolgreich sein, die weltweit positive Effekte hat. Wir bieten Ihnen ein vielfältiges Umfeld, in dem Sie sowohl persönlich als auch beruflich wachsen können. Werden Sie Teil eines Unternehmens mit 155.000 Mitarbeitern in 68 Ländern, dessen 150-jährige Tradition auf strengen ethischen Grundsätzen basiert und das verantwortungsvolle Ziel hat, Menschen zu ernähren. Unser großes Engagement gilt der weltweiten Versorgung mit Nahrungsmitteln, Reduzierung von Umwelteinwirkungen und Stärkung der Gemeinden, in denen wir leben und arbeiten. Wir produzieren und liefern Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen Nahrungsmittel, Landwirtschaft, Finanzen und der technischen Industrie. Werden Sie Teil dieses lebendigen Umfelds und lernen Sie von einer Vielzahl erfahrener Kollegen. Erfahren Sie mehr und bewerben sich online unter www.cargill.de [1] oder www.cargill.com [2]. Für unseren Produktionsstandort in Krefeld suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Maintenance & Reliability Ingenieur (m/w) Schwerpunkt Mechanik

IHRE AUFGABEN:

- Sicherstellung einer maximalen Verfügbarkeit unserer Maschinen und Produktionsanlagen durch die Festlegung geeigneter Strategien der vorbeugenden und zustandsorientierten Instandhaltung
- Schwachstellen- und Fehlerursachenanalyse
- Planung und Realisierung von Instandhaltungsprojekten unter Berücksichtigung der Best Practice und der Gesamtkostenbetrachtung
- Begleitung von Investitionsprojekten aus Sicht der Instandhaltung
- Sicherstellung der Einhaltung gesetzlicher Vorschriften des Arbeits- und Gesundheitsschutzes
- Enge Zusammenarbeit und Austausch mit den Kollegen anderer Standorte zur Entwicklung gemeinsamer Standards

IHR PROFIL:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Hochschulstudium (vorzugsweise Maschinenbau oder Verfahrenstechnik) bzw. eine entsprechende vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung in vergleichbarer oder ähnlicher Funktion sowie Erfahrung mit modernen Instandhaltungstechniken und -prozessen
- Erfahrungen mit vorbeugenden und zustandsorientierten Instandhaltungsmethoden und -techniken (Vibrationsmessung, Ultraschallmessung etc.)
- Kenntnisse in RCM (Reliability Centered Maintenance), Root Cause Analysis und FMEA
- Gute PC-Kenntnisse (Standard- und Instandhaltungssoftware)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Belastbarkeit sowie eine sehr gute Selbstorganisation (Betreuung mehrerer Projekte gleichzeitig)
- Durchsetzungsvermögen und Entscheidungssicherheit sowie eine selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein

UNSER ANGEBOT:

Ihre Kompetenz und Ihr Einsatz treffen bei uns auf ein dynamisches, internationales Arbeitsumfeld, in dem Sie Ihre Fähigkeiten voll entfalten und Ihre Talente zielgerichtet einsetzen können. Darüber hinaus bieten wir Ihnen attraktive Vergütungsmodelle gepaart mit herausragenden Entwicklungsmöglichkeiten in einem der größten privat geführten Unternehmen der Welt.

INTERESSE?

Dann bewerben Sie sich noch heute mit Ihren Bewerbungsunterlagen unter www.cargill.de/karriere [3] (KRE00461)! Bitte haben Sie Verständnis, dass aus administrativen Gründen nur Bewerbungen über unser Online-Portal entgegengenommen werden können.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne telefonisch zu unseren Sprechzeiten unter der **Rufnummer 02151/575 300 oder per E-Mail Recruiter_de@cargill.com** [4] zur Verfügung.

Quellen-URL:<https://ipih.de/job/10197>

Verweise

[1] <http://www.cargill.de> [2] <http://www.cargill.com> [3] <http://www.cargill.de/karriere> [4] mailto:Recruiter_de@cargill.com