



Stellenangebot

Wissenschaftliche Hilfskraft

Bereich: Dienstleistungsmanagement

Thema: Total Productive Management (TPM), Lean Services

Beginn: sofort, **Wochenstunden:** 19

Die Instandhaltung ist in produzierenden Unternehmen einer der wichtigsten Unterstützungsbereiche und verantwortlich für die Bereitstellung von Produktionskapazitäten. Unter dem Gesichtspunkt der wertorientierten Unternehmensführung trägt die Instandhaltung aktiv zur Wertschöpfung bei und wird somit zu einem strategischen Erfolgsfaktor für ein Unternehmen. Auf Basis des Total Productive Management (TPM) entwickeln wir aktuell ein umfassendes Konzept zur wertorientierten Gestaltung und Management der Instandhaltung.

Aufgaben:

Für den Themenbereich suchen wir Verstärkung zur selbstständigen Bearbeitung einzelner Arbeitspakete. Die Aufgaben liegen u.a. in der Durchführung und Aufbereitung von Experten- und weltweiten Unternehmensstudien sowie der Pilotierung in produzierenden Unternehmen.

Voraussetzungen:

- abgeschlossenes Universitätsstudium (Ingenieurwesen, Wirtschafts- und Naturwissenschaften oder andere geeignete Studiengänge)
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- flüssiger Schreibstil, sicherer Umgang mit MS Office und SPSS-Kenntnisse
- teamorientiertes, eigenverantwortliches Arbeiten bei flexibler Zeiteinteilung
- sehr gute Auffassungsgabe, Kommunikationsstärke, hohe Eigenmotivation

Perspektiven:

- praktische Projekterfahrung in nationalem und internationalem Kontext
- Beratungserfahrung bei namhaften Industrieunternehmen
- eigenverantwortliche Bearbeitung von Aufgabenfeldern
- Möglichkeit zur Finanzierung von Aufbau-, Zweit- oder Promotionsstudium
- die Anfertigung einer Diplom- bzw. Abschlussarbeit im Themenfeld

TPM-Partner:

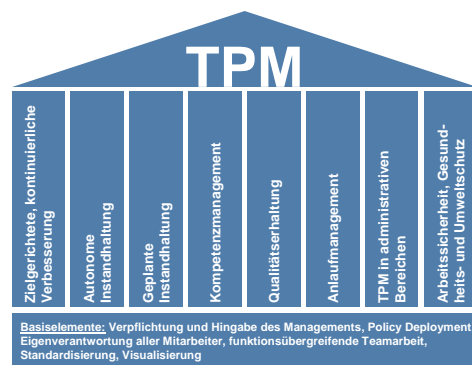


Bundesministerium
für Wirtschaft
und Technologie



KLINGSPOR
Abrasive Technology

McKinsey&Company



Kontakt:

Forschungsinstitut für Rationalisierung e.V.
an der RWTH Aachen
Dipl.-Ing. Bert Lorenz
Pontdriesch 14/16, 52062 Aachen
Telefon: +49 241 47705-225
E-Mail: Bert.Lorenz@fir.rwth-aachen.de