

Pressemitteilung

Instandhaltung in der Prozessindustrie

Konzepte zu einem wertschöpfenden Beitrag im Unternehmen

Kreuzlingen, 06. November, 2008 - Zeitgemäße und effektive Instandhaltung erfordert aufgrund ständiger Veränderungen nicht nur hohe IT-Kompetenz und organisatorische Fähigkeiten. Exzellentes Methodenwissen ist vor allem bei den komplexen Maschinen und umfangreichen Anlagen der Prozessindustrie gefragt. Dieses gewachsene Anforderungsprofil, auch im Hinblick auf das Zusammenspiel mit der Produktion, hat die Instandhaltung zu einem zentralen Faktor für Wirtschaftlichkeit in der Prozessindustrie werden lassen.

Die Chem-Academy nimmt dies zum Anlass und veranstaltet vom 19. bis 21. Januar 2009 in Frankfurt die Jahrestagung "Instandhaltung in der Prozessindustrie". Gegenstand der Jahrestagung mit Workshop sind Fragen zu den aktuellen und künftigen Herausforderungen der Instandhaltung sowie Antworten hinsichtlich entsprechender Lösungsansätze.

Die Fachkonferenz der Chem-Academy befasst sich mit den gestiegenen Anforderungen und sukzessive wachsenden Herausforderungen in der Instandhaltung. Mit Hilfe von Fachbeiträgen aus der Praxis führender Unternehmen wie der BP Deutschland GmbH, Merz GmbH & Co. KGaA, Sasol Germany GmbH, HKM Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH, Bayernoil Raffineriegesellschaft mbH, Evonik Degussa GmbH, SCHOTT Rohrglas GmbH, CSL Behring GmbH, Celanese AG, Siegwerk Druckfarben AG, Borealis Polymere GmbH, Solvay GmbH, Hüttenes Albertus Chemische Werke GmbH oder der Sigma-Aldrich Biochemie GmbH gibt die Jahrestagung Antworten auf Fragen nach den derzeit effizientesten Methoden und Instrumenten. Darüber hinaus diskutiert sie Konzepte wie Reliability Centered Maintenance und Condition Based Monitoring (CBM) im Hinblick auf Umfang, Anwendbarkeit und eine möglichst wirkungsvolle Implementierung. Die Thematisierung von Chancen und Profitabilität von RFID und IT-gestützter Instandhaltung sowie die Vorstellung von Best Practices aus der Prozessindustrie runden das Angebot ab.

Der interaktive Workshop beschäftigt sich mit dem Thema "Condition Based Monitoring – Prozessveränderungen in der modernen Instandhaltung". Hier werden an Beispielen und Übungen aus der Praxis Kriterien für ein effizientes und vor allem transparentes CBM in der Instandhaltung erarbeitet.

Auf einen Blick:

Name der Veranstaltung: Instandhaltung in der Prozessindustrie

Veranstalter: Chem-Academy

Veranstaltungstage und -ort: 19. bis 21. Januar, 2009, Frankfurt

Teilnahmegebühr: 1895 EUR

Internet: www.chem-academy.com

Akkreditierung und weitere Informationen:

Chem-Academy c/o Vereon AG Stephan Mayer Marketing Manager Tel. +41 71 677 87 03 Fax +41 71 677 87 01

E-Mail: stephan.mayer@chem-academy.com

www.chem-academy.com