

Presseinformation

Was ist eigentlich ein Instandhalter?

Ständig steigende Anforderungen durch komplexe, automatisierte Prozesse in Produktionsbetrieben, Zeitdruck und enorme Kosten bei Produktionsausfällen. ‚Die Maschinen müssen laufen‘ - Diese Bedingungen erleben MitarbeiterInnen in der Instandhaltung tagtäglich.

Aber wie wird man Instandhalter? Ein einheitliches Berufsbild fehlt – und somit auch die Möglichkeit, sich am Arbeitsmarkt entsprechend zu positionieren. Für die Instandhaltung sind die Besten der Besten gefragt – umfassendes Wissen im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrens-, Energie- und Umwelttechnik sind notwendig. Lehrgangsmanagerin Marie Oitner hält fest: *„Auch strategisches Know-how und soziale Kompetenz dürfen in der Aus- und Weiterbildung von Instandhaltungs-MitarbeiterInnen nicht mehr länger vernachlässigt werden.“*

Erster FH-Lehrgang für Instandhaltung & Produktion!

Neue Impulse am Arbeitsmarkt werden durch den im Oktober 2011 startenden **FH-Lehrgang im Bereich Instandhaltung, dem AMMT-Lehrgang**, erwartet. Der Weiterbildungslehrgang schließt eine Ausbildungslücke für engagierte Praktiker im deutschsprachigen Raum.

Der Weiterbildungslehrgang **AMMT – Asset Management and Maintenance Technologies** wird von der Fachhochschule Kärnten durchgeführt und richtet sich an PraktikerInnen aus den Bereichen Instandhaltung, Technik, FM, Produktion, u.ä. Der AMMT-Lehrgang ist perfekt auf die Bedürfnisse berufstätiger TeilnehmerInnen und Ihrer Unternehmen abgestimmt. Weitere Informationen zum AMMT-Lehrgang finden Sie auf www.ammt.at.

dankl+partner consulting gmbh

Röhrenweg 14
A-5071 Wals bei Salzburg
office@dankl.com
www.dankl.com
Fon: +43 / 662 / 85 32 04-0
Fax: +43 / 662 / 85 32 04-4

MCP Deutschland GmbH

Marie-Juchacz-Straße 25b
D-47906 Kempen
info@mcpeurope.de
www.mcpeurope.de
Fon: +49 / 2152 / 807997-00
Fax: +49 / 2152 / 807997-09

Die Eckdaten zum Fachhochschul-Lehrgang für Instandhaltung & Produktion – AMMT:

- + **Start:** erstmals Oktober 2011
- + **Bewerbungsfrist:** 15. August 2011, Bewerbungsgespräche laufend möglich!
- + **Dauer:** 4 Semester, berufsbegleitend
- + **Vollwertiger Fachhochschul-Lehrgang mit 70 ECTS-Punkten**
- + **Abschluss:** Akademische(r) Maintenance Manager(in)
- + **Zugang auch ohne Matura möglich!** Voraussetzung: Berufsreifepprüfung ODER facheinschlägige Berufserfahrung (mind. 5 Jahre). Die Zugangsvoraussetzungen werden bei Bewerbung geprüft.
- + **Inhalte:** Instandhaltungstechnologien (CM, Verfahrens-, Energie-, Umwelttechnik), IH-Management (Planung, Controlling, Betriebsmittelmanagement), Arbeitssicherheit, Teamentwicklung in der Instandhaltung, Problemlösungstechniken, u. ä.
- + **Zielgruppe:** Führungskräfte, TechnikerInnen und FacharbeiterInnen aus den Bereichen: Instandhaltung, Technik, Facility Management, Produktion, Projektierung, Arbeitsvorbereitung, Planung, Materialwirtschaft, Technischer Einkauf, Controlling, Arbeitssicherheit, Qualitätsmanagement

Erste Schritte zur Aufwertung und zur Definition eines einheitlichen Berufsbildes setzt seit kurzem [der europäische Bildungsverbund für Industrieservice](#).

Helfen Sie mit, die Instandhalter vor den Vorhang zu holen!

Ansprechpartner Presse:

dankl+partner consulting gmbh

Mag.a Lydia Höller

Röhrenweg 14 – 5071 Wals/Sbg

Telefon +43 662 / 85 32 040 • Telefax +43 662 / 85 32 04-4

E-Mail: l.hoeller@dankl.com • www.dankl.com

dankl+partner consulting gmbh

Röhrenweg 14

A-5071 Wals bei Salzburg

office@dankl.com

www.dankl.com

Fon: +43 / 662 / 85 32 04-0

Fax: +43 / 662 / 85 32 04-4

MCP Deutschland GmbH

Marie-Juchacz-Straße 25b

D-47906 Kempen

info@mcpeurope.de

www.mcpeurope.de

Fon: +49 / 2152 / 807997-00

Fax: +49 / 2152 / 807997-09