

vatron gmbh

# Erfolg durch Chancengleichheit

In vielen Betrieben besteht die Chancengleichheit noch immer nur auf dem Papier. So war es auch bei dem Linzer High-Tech-Unternehmen vatron gmbh im Jahr 2002 der Fall. In einem neuen TechnoKontakte-Seminar erfahren Sie, wie es dem Linzer Top-Unternehmen mit einer effektiven Umsetzung der Chancengleichheit den Technikerinnen-Anteil im Unternehmen maßgeblich zu erhöhen und damit den Betriebserfolg zu steigern.

Die Lösung komplexer mechatronischer Aufgabenstellungen wird in einem reinen Männerteam nur von einem einseitigen Standpunkt aus bearbeitet und dauert oftmals länger. Dazu vatron-Geschäftsführer DI Wilhelm Hofmann: „Die eigentliche Motivation für die Einführung und Umsetzung von Gleichstellungsmaßnahmen in der vatron war die persönliche Überzeugung der Geschäftsführung, dass komplexe technische Problemstellungen in einem gemischten Team aus Männer und Frauen schneller und meistens besser gelöst werden. Eine weitere Motivation war die Überzeugung, dass ein gemischtes Team aus Frauen und Männer das eher raue Arbeitsklima eines reinen Männerbereichs deutlich verbessert.“

Die mit Einführung und Umsetzung der Chancengleichheit verbundene Zielsetzung war die Steigerung des Anteils an Technikerinnen im Unternehmen. In einem neuen TechnoKontakte-Seminar (Titel: „Gesteigerter Unternehmenserfolg durch Chancengleichheit“, 7. November 2007 in Linz) werden die Maßnahmen präsentiert, die zur erfolgreichen Einführung und Umsetzung von Chancengleichheit in der vatron geführt haben und welche Ergebnisse damit erzielt wurden.

## ATTRAKTIVES ARBEITSUMFELD

Interessant ist auch, dass im Zuge dieses Projektes ein "Work-Life-Balance" Programms im Unternehmen

mit professioneller externer Begleitung eingeführt wurde. Zielsetzung dabei ist die Schaffung eines attraktiven Arbeitsumfelds für exzellente (hochqualifizierte) Technikerinnen und Techniker.

Die vatron ist mit ihren Kernkompetenzen „Condition Monitoring“, „optische Messtechnik / industrielle Bildverarbeitung“, „Prozesssimulation“ sowie „Regelungs- und Steuerungstechnik“ ein weltweit erfolgreiches und anerkanntes Unternehmen für mechatronische Speziallösungen in der Stahlindustrie. Das Unternehmen ist auch Leitgesellschaft des ersten industriellen Kompetenzzentrums für Mechatronik und Automation in Österreich.

## KURZPROFIL

Die vatron gmbh wurde 1998 mit dem Ziel gegründet, mechatronische Speziallösungen für die Stahlindustrie und für Industrieanlagen in der Zementindustrie, chemischen Industrie, Umwelttechnik / Windkraftanlagen und metallverarbeitenden Industrie anzubieten. Heute beschäftigt das Unternehmen 141 MitarbeiterInnen und macht einen jährlichen Umsatz von 24,5 Millionen Euro.



access to precision

Check your potential improvement with vatron mechatronics solutions...

... along the entire process route, e.g.

- ArCOS: EAF electrode control system
- IRIS: infrared identification system for slag
- LOMAS: gas analyzing system
- MoldExpert: break out prevention, friction calculation
- RGC: roll gap checker for continuous casting
- d.mon: drive and condition monitoring system
- EISYS Inline edge inspection system
- inline oil layer thickness measurement
- simulator for galvanizing, annealing and rolling



vatron gmbh; voestalpine str. 3, 4031 linz, austria, tel +43 732 6585 8902, e-mail office@vatron.com

www.vatron.com