

Führung in der Natur neu erleben

Neues Outdoor-Training vertieft Management-Kompetenzen

(Freiburg, 11. Dezember 2008) – Als Führungskraft erfolgreich zu sein bedeutet, den Spagat zwischen Machbarkeit und Risiken zu bewältigen, Ressourcen und Potenziale auszuschöpfen und seine Stärken optimal einzusetzen. Das neue „Outdoor-Training für Führungskräfte“ der Haufe Akademie hilft, diese Fähigkeiten zu schärfen.

Geleitet wird das zweitägige Training von drei Referenten: Caspar Güntsch und Erwin Mayer sind staatlich geprüfte Berg- und Skiführer und Kommunikationspsychologen, Franz Hölzl ist systemischer Berater und Coach. Unter ihrer Anleitung stellen sich Führungskräfte und Projektleiter verschiedenen Aufgaben, die nur gelöst werden können, indem wirksame Führungsstrategien angewendet werden. „Wer dieses Training besucht, lernt sich neu kennen und seine Stärken, Kompetenzen und Qualitäten besser einzuschätzen und optimal einzusetzen“, weiß Hölzl aus Erfahrung. Der Schwerpunkt des Trainings liegt auf dem konkreten Tun. Damit der Transfer des Erlebten in den beruflichen Alltag gelingt, ist eine Reflektion der gemachten Erfahrungen unabdingbar. Entsprechend sind Feedbackgespräche sowie Einzel- und Gruppenarbeit ein wichtiger Bestandteil des Trainings. Außerdem werden relevante Kommunikations- und Führungsmodelle vermittelt. Eine überdurchschnittliche Fitness ist nicht erforderlich, dennoch klärt ein Gesundheitsfragebogen vor Anmeldung mögliche Risiken ab.

Das „Outdoor-Training für Führungskräfte“ der Haufe Akademie ist eines von insgesamt vier Veranstaltungen im Bereich „Führung erleben“, deren Eckpfeiler unter anderem Handlungsorientierung und Lernen in Situationen mit Echtheits- und Erlebnischarakter sind.

Weiter Informationen unter: <http://www.haufe-akademie.de/76.16>

Pressekontakt:

Haufe Akademie GmbH
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Kerstin Schreck
Tel. 0761 4708-542
Fax 0761 4708-629
E-Mail: pressestelle@haufe-akademie.de

Pressecenter der Haufe Akademie unter <http://www.haufe-akademie.de/presse>