



7. Konferenz HUMAV am 19. Mai 2014 zu aktuellen Fragen des Personalmanagements in der Luftfahrt

7. Konferenz HUMAV am 19. Mai 2014 zu aktuellen Fragen des Personalmanagements in der Luftfahrt
Im Mittelpunkt der Plenartagung und einer Podiumsdiskussion unter dem zentralen Thema "Personalmanagement in der Luftfahrt - Herausforderungen durch den demographischen Wandel" stehen unter anderem neue Beschäftigungs- und Weiterbildungsmodelle für Luftverkehrsgesellschaften, das IG Metall Kooperationsprojekt "Fachkräfteinitiative in der Luft- und Raumfahrtindustrie", die Rolle von Ingenieurdienstleistern als Knowhow-Träger, aber auch das Personalkonzept für den zukünftigen Flughafen Berlin Brandenburg (BER).
An der Veranstaltung im Hotel Holiday Inn Berlin Airport, Berlin-Schönefeld, die um 13.30 Uhr beginnt, nehmen Personalexperten und Führungskräfte aus allen Bereichen der Luftfahrt teil. Die HUMAV ist seit 2008 jährlich Plattform für den Austausch von Meinungen, Erkenntnissen und Empfehlungen zu den aktuellen und zukünftigen personalwirtschaftlichen Entwicklungen angesichts der sich abzeichnenden demografischen Veränderungen. In diesem Jahr findet die Konferenz erstmals in deutscher Sprache statt.
Das Wildau Institute of Technology (WIT) ist ein An-Institut der Technischen Hochschule Wildau. Als Graduate School bietet es berufsbegleitende international ausgerichtete postgraduale Masterstudiengänge an. Ein fachlicher Schwerpunkt sind Weiterbildungsprogramme für Fach- und Führungskräfte von Unternehmen der Luftfahrtbranche.
Technische Fachhochschule Wildau
Bahnhofstraße
15745 Wildau
Deutschland
Telefon: 03375 / 508-101
Telefax: 03375 / 500324
URL: <http://www.tfh-wildau.de>

Pressekontakt

Technische Fachhochschule Wildau

15745 Wildau

tfh-wildau.de

Firmenkontakt

Technische Fachhochschule Wildau

15745 Wildau

tfh-wildau.de

Die Technische Hochschule Wildau [FH] wurde am 22. Oktober 1991 als Technische Fachhochschule Wildau in Wildau gegründet. Sie ist die größte Fachhochschule im Land Brandenburg und knüpft an die Tradition der ehemaligen Ingenieurschule Wildau an.