







Verein Deutscher Ingenieure Hamburger Bezirksverein Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Hamburg University of Applied Sciences

Die Eignungsauswahl von Piloten und Fluglotsen: Verfahren, Validierung und Nutzen

Dr. K.-M. Goeters

DLR

Abteilung Luft- und Raumfahrtpsychologie



Die hohen Anforderungen und die Ausbildungskosten für hochqualifizierte operationelle Luftfahrtberufe wie Pilot oder Fluglotse rechtfertigen einen vorgeschalteten Prozess der Eignungsauswahl, um erkennbare Risiken rechtzeitig einzugrenzen oder auszuschalten. Grosse Luftfahrtorganisationen wie z.B. die Deutsche Lufthansa AG oder die Deutsche Flugsicherung GmbH bedienen sich der Kompetenz der DLR Abteilung Luft- und Raumfahrtpsychologie in Hamburg, um geeignete Bewerber für die Schulung zum Piloten oder Fluglotsen zu rekrutieren. Die zur Anwendung kommenden Auswahlverfahren orientieren sich an den Berufsanforderungen und beinhalten eine Erfassung von Fähigkeiten wie auch von Verhaltens- und Persönlichkeitseigenschaften. Der Vortrag gibt einen Einblick in aktuelle Auswahlprozesse und Untersuchungsmethoden sowie deren Nutzen.

Donnerstag, den 29. Januar 2004, 17:30

Hochschule für angewandte Wissenschaften Hamburg Raum 01.12 · HAW, Berliner Tor 5 (Neubau), · 20099 Hamburg Eintritt frei

Kontakt:

Dipl.-Ing. Christoph Hettwer, Tel.: (040) 74 3-8 25 11, hamburg@dglr.de Dipl.-Ing. Ralf Ressel, Tel.: (040) 74 3-8 29 20, hamburg@dglr.de

www.hamburg.DGLR.de und www.VDI.de