

te durchgeführt, das seit zwei Jahren mit der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Humboldt-Universität Berlin kooperiert.

Neben einer Reihe von Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb des Konzerns können Lufthansa-Mitarbeiter zwischen einer Vielzahl von Arbeitszeitmodellen wählen, so zum Beispiel der Möglichkeit, saisonal zwischen März bis Oktober als Flugbegleiter zu arbeiten. Der Einsatz findet im gesamten Streckennetz der Lufthansa ab Frankfurt und München statt. Unterschiedliche Teilzeitmodelle stehen auch den Mitarbeitern in der Passagierbetreuung an den Flughäfen mit drei oder vier Arbeitstagen zur Verfügung. Mit einer neuen Werbekampagne auf Englisch geht die Lufthansa jetzt verstärkt auf Talentsuche. Die Personalmarketing-Kampagne wurde im Herbst 2006 gestartet und wird zunächst für die Suche nach Flugbeglei-



tern und Mitarbeiter in der Passagierbetreuung eingesetzt. Eine Ausweitung auf andere Zielgruppen ist geplant. Die Bewerbung erfolgt bei Lufthansa online über das Karriere-Portal www.Be-Lufthansa.com.

Bewerber bei den Tests im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) in Hamburg.

Fotos: Lufthansa

■ P.M.

Jobs für Quereinsteiger

Projektkoordinator Luftfahrt

Quereinsteigern in der Luftfahrtindustrie wird der Weg jetzt einfacher gemacht. Das Weiterbildungsunternehmens date-up Hamburg, das sich auf den Personalbedarf der Luftfahrtindustrie, vor allem von Airbus, spezialisiert hat, bietet seit August 2006 einen neuen Kursus Projektkoordinator Luftfahrt an.

Der siebenmonatige Lehrgang besteht aus den Semestern Luftfahrtmanagement und Flugzeugkonstruktion mit der Software Catia V4 und V5. „Der Luftfahrtkoordinator soll, wie der Name schon sagt, Projekte abteilungsübergreifend leiten, also wie ein Bindeglied die Arbeit mehrerer Ingenieure und Konstrukteure koordinieren, oder eine Art Schnittstelle zwischen Hersteller und Kunde sein“, erläutert date-up-Geschäftsführer Thorsten Leich. „Das müssen gestandene Fachleute sein mit großem Wissen, Führungsfähigkeiten und sehr guten Englisch-Kenntnissen.“ Der Lehrgang richtet sich an Absolventen der Wirtschaftswissenschaften sowie an Ingenieure aller Fachrichtungen außerhalb der Luft- und Raumfahrt, z. B. Wirtschaftsingenieure, Architekten, Bauingenieure usw. Voraussetzung ist ein abgeschlossenes Fachschul-, Fachhochschul- oder Hochschulstudium. Bei Nachweis entsprechender ähnlicher Qualifikationen ist auch eine Teilnahme für Quereinsteiger ohne Studium möglich.

Die nicht unbeträchtlichen Lehrgangskosten könnten von der Bundesagentur für Arbeit beispielsweise durch einen Bildungsgutschein oder von einem anderen Kostenträger übernommen werden.

Trotz der Krise bei Airbus sei die Nachfrage nach geeigneten Bewerbern deutlich größer als das Angebot, sagt Thorsten Leich. Um die Lücke zu schließen, soll über eine Anpassungsqualifizierung der Grundstein für einen solchen Einstieg gelegt werden. Zentrum der Beschäftigung für Quereinsteiger

Anzeige



**Der Countdown läuft! Werden Sie
Aircraft Specialist oder
Fluggerätmechaniker/
Fachrichtung Instandhaltung**

Natürlich freuen wir uns auch über weibliche Bewerber!

<p>Die Fortbildungen (6 Monate) zum Aircraft Specialist starten am 29.03.2007 und am 16.04.2007.</p> <p>Wesentliche Voraussetzungen, die Sie mitbringen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einen Schulabschluss • Metall- oder Elektrogrundberuf oder entsprechende mehrjährige Erfahrung bzw. Facharbeiterabschluss in einem feinmechanischen, holz- oder kunststoffverarbeitenden Beruf • Grundkenntnisse Englisch 	<p>Die Umschulung (28 Monate) zum Fluggerätmechaniker/Instandhaltung startet am 05.03.2007.</p> <p>Wesentliche Voraussetzungen, die Sie mitbringen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einen Schulabschluss • Gute Mathematik- und Physikkenntnisse • Grundkenntnisse Englisch
--	---

Zögern Sie nicht, bewerben Sie sich noch heute!
Mehr Informationen und Bewerbungsformulare unter www.trainico.de oder rufen Sie uns an: **Tel. 030-8875-5050.**

TRA-AZ-189



TRAINICO

Grünbergallee
In der Nähe der Station

Training & Ausbildung für die Luftfahrt • Schützenstraße 10 • 12526 Berlin