

Sperrfrist 3. November 2010, 17:30 Uhr

PRESSEMITTEILUNG

Flugfeld Böblingen/Sindelfingen erhält Akademie für Luft- und Raumfahrt

Böblingen / Sindelfingen, 03.11.2010

Nach intensiver Vorbereitung wird am heutigen Tag vom Forum Luft- und Raumfahrt Baden-Württemberg e.V. (LR BW) und der Steinbeis-Hochschule die ASA – German Aerospace Academy mit Sitz am Flugfeld Böblingen/Sindelfingen gegründet. „Mit Frau Professor Auweter-Kurtz haben wir eine international anerkannte und erfahrene Expertin der Luft- und Raumfahrt für die Leitung der Akademie engagiert“, sagte Dr. Rolf-Jürgen Ahlers, Vorsitzender des Forums LR BW. „Mit diesem Vertrag ist ein weiterer Meilenstein für die Luft- und Raumfahrtbranche und die Zusammenarbeit der Steinbeis-Stiftung mit dem Forum LR BW geschlossen“, bekräftigte Prof. Dr. Johann Löhn, Präsident der Steinbeis-Hochschule.

Für die Positionierung und die strategische Vermarktung des Standortes Flugfeld Böblingen/Sindelfingen ist das Thema Ausbildung und Weiterbildung von großer Bedeutung und wird daher seit Jahren mit hoher Priorität verfolgt. Olaf Scholz, Geschäftsführer des Zweckverbands Flugfeld Böblingen/Sindelfingen, bestätigt, dass mit der Gründung der ASA „eines der herausragenden Schlüsselprojekte auf dem Flugfeld Böblingen/Sindelfingen an den Start geht und den Standort langfristig attraktiver machen und stärken wird.“

Der LR BW-Vorsitzende Ahlers ergänzt: „Bei der Luft- und Raumfahrt handelt es sich um eine äußerst innovationsorientierte und technologische Leitbranche, die in kurzen Innovationszyklen im internationalen Wettbewerb agiert. Hochqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter werden benötigt und müssen stetig weitergebildet werden, um den Anschluss nicht zu verlieren.“

„Die Steinbeis-Hochschule hat jahrelange Erfahrung in der Entwicklung technologisch-orientierter, berufsbegleitender Studiengänge und Zertifizierungen für Fachkräfte“, so Prof. Löhn, „Mit dem Angebot an branchenübergreifenden Themen entwickeln sich auch Nutzen für andere Wirtschaftszweige, darunter der Automobil- und Maschinenbau sowie die Informations- und Kommunikationstechnik oder die Photonik.“ Diese Ausrichtung spricht einen umfassenden Kundenkreis an.

Ziele der Akademie sind die Bündelung von Kompetenzen, der Ausbau des Wissens- und Technologietransfers, die Stärkung von Innovationsansätzen und vor allem die Bewältigung des akuten Fachkräftemangels. Hier ist eine

Sperrfrist 3. November 2010, 17:30 Uhr

enge Zusammenarbeit mit der Universität Stuttgart und anderen Hochschulen geplant. Eine praxisnahe Ausbildung soll Studierende optimal für den späteren Einsatz in Unternehmen vorbereiten. Durch die Mitarbeiter- Schulung wird die Übernahme und praktische Umsetzung neuer Innovationsthemen in den Unternehmen beschleunigt.

Die geplante Zusammenarbeit mit Schulen, sonstigen Bildungsträgern und den Unternehmen soll einen umfassenden Ansatz für die Gewinnung von Nachwuchskräften schaffen und Mitarbeitern die Möglichkeit zur weiteren Qualifizierung bieten. Als Partner sollen beispielsweise die Universitäten in Stuttgart oder Tübingen sowie das DLR_School_Lab in Lampoldshausen und das Einsteinlabor in Sindelfingen gewonnen werden.

Mit der Akademie wird ein wesentlicher Beitrag zur künftigen Wettbewerbsfähigkeit des Landkreises, der Region und Baden-Württembergs geleistet: Die ASA wird eingebettet in ein breites praxisnahes Netzwerk zwischen der Steinbeis-Stiftung und den Unternehmen, so die Projektpartner. Die erforderliche Unterstützung soll durch die zielgerichtete Teilnahme an geeigneten Förderprogrammen des Landes sichergestellt werden. Zudem wird angestrebt, möglichst viele Unternehmensakteure zu einem Themen- und Projekt-bezogenen Engagement in der Akademie zu gewinnen. Der Landkreis, die Kreissparkasse Böblingen sowie die Vereinigte Volksbank haben ihre finanzielle Unterstützung bereits zugesagt, zudem werden weitere Gespräche mit potenziellen Sponsoren geführt.

Bildmaterial erhalten Sie am 4. November, ab 09.00 Uhr unter www.lrbw.de oder auf Anfrage unter info@lrbw.de

Medienkontakte:

Dr. Rolf-Jürgen Ahlers / Anita Vogl (Forum LR BW/FAN) Tel: 0711-327325-55
Prof. Dr. Monika Auweter-Kurtz (ASA) Tel. 0172-7275541
