

**News-Archiv Stuttgart**

**Christian Jensen neuer Geschäftsführer der DLR-Standorte Stuttgart und Lampoldshausen**

*22. Juli 2005*



Stuttgart/Lampoldshausen - Die baden-württembergischen Standorte des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) stehen seit Juli 2005 unter neuer Leitung. Christian Jensen übernimmt in der Geschäftsführung in Stuttgart und Lampoldshausen die Nachfolge von Bernhard Milow, der sich nach dreijähriger Tätigkeit in Stuttgart wieder auf seine Aufgabe als Programmbeauftragter für Energie in der Kölner DLR-Zentrale konzentriert.

Christian Jensen vertritt künftig die Belange des DLR-Vorstandes in den Standorten Stuttgart und Lampoldshausen und wirkt in dieser Funktion als Ansprechpartner für alle Mitarbeiter. Extern übernimmt er die Vertretung des DLR gegenüber dem Land Baden-Württemberg und dem dort für die außeruniversitäre Forschung zuständigen Wirtschaftsministerium. Der 44 jährige Diplom-Kaufmann ist seit 1996 im DLR in verschiedenen Führungsfunktionen tätig, unter anderem war er stellvertretender Geschäftsführer am Standort in Oberpfaffenhofen.

Neben der administrativen Leitung des Standortes sieht Christian Jensen als vornehmliche Aufgabe, die Wahrnehmung des DLR in der Öffentlichkeit zu stärken, die DLR-Forschungsschwerpunkte rund um Raumfahrt, Luftfahrt, Energie und Verkehr gegenüber der interessierten Öffentlichkeit zu vermitteln und als deren Ansprechpartner zu fungieren.

Der DLR Standort Stuttgart beschäftigt derzeit etwa 400 Mitarbeiter in den fünf Instituten für Bauweisen- und Konstruktionsforschung, für Fahrzeugkonzepte, Technische Physik, Technische Thermodynamik und für Verbrennungstechnik sowie in der Geschäftsleitung mit den unterstützenden

Abteilungen der Technik und der Verwaltung. Der Standort liegt in unmittelbarer Nachbarschaft zur Universität Stuttgart-Vaihingen. In Form von Arbeitsgemeinschaften, Sonderforschungsbereichen, in der Ausbildung von Studenten und Doktoranden sowie in der Beteiligung am Lehrbetrieb kooperiert das DLR eng mit der Universität und der Stuttgarter Forschungslandschaft.

Das Testgelände für Raketentriebwerke in Lampoldshausen befindet sich etwa 30 Kilometer nordöstlich von Heilbronn im Hardthäuser Wald. Im dortigen DLR-Standort mit seinem Institut für Raumfahrtantriebe sind etwa 220 Mitarbeiter beschäftigt. Daneben bilden die beiden Standorte ständig etwa 30 Jugendliche in gewerblichen und kaufmännischen Berufen sowie in Zusammenarbeit mit den Berufsakademien aus.

### **Kontakt**

#### **Dr. Simone Scheps**

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Institut für Raumfahrtantriebe

Tel: +49 6298 28-201

Fax: +49 6298 28-112

E-Mail: Simone.Scheps@dlr.de

---

*Kontaktdaten für Bild- und Videoanfragen sowie Informationen zu den DLR-Nutzungsbedingungen finden Sie im Impressum der Website des DLR.*