



Hamburg, 26. März 2008

## **Norddeutsche Luftfahrtzulieferer fit für den Weltmarkt**

**Viele norddeutsche Luftfahrtzulieferer haben sich über Jahre hinweg auf dem Weltmarkt etabliert. Ziel von Hanse-Aerospace als größtem Verband der deutschen Luftfahrtzuliefererindustrie ist es, noch mehr kleine und mittelständische Unternehmen weltmarktfähig zu machen und die Position derer die ihre Produkte selbst weltweit anbieten können, zu stärken.**

Um das zu erreichen, strebt der Verband eine signifikante Erhöhung der Zertifizierungen durch die europäischen Flugsicherheitsagentur EASA und die US-Luftfahrtbehörde FAA an. Zertifizierungen als Hersteller, Entwicklungs- oder Reparatur-Betrieb durch diese Behörden sind die Voraussetzung dafür als Zulieferer wirklich selbst international agieren zu können.

„Das große Plus der norddeutschen Zulieferer sind Qualität und Zuverlässigkeit,“ erklärt Uwe Gröning, 1. Vorsitzender von Hanse-Aerospace e.V. „Für viele Abnehmer ist das wichtiger als der Preis“. Ein großes Problem stellt allerdings der enorme Preisdruck durch hohe Produktionskosten und den ungünstigen Dollar-Euro-Wechselkurs dar. Er verteuert die Produkte europäischer Hersteller zusätzlich. „Kunden die verloren gehen, weil sie auf günstigere Anbieter aus dem Dollarraum zurückgreifen, sind oft langfristig verloren“, ergänzt Gröning.

---

Hanse-Aerospace e.V. ist der größte Verband von kleinen und mittelständischen Betrieben, in der Luft- und Raumfahrt. Insgesamt 145 Zuliefererunternehmen und Institutionen aus allen Bereichen der Luft- und Raumfahrtindustrie sind Mitglied bei Hanse-Aerospace. Neben Herstellungs-, Wartungs- und Entwicklungsbetrieben gehören auch zahlreiche luftfahrtorientierte Dienstleistungsunternehmen (vor allem Ingenieur-, Personal- und Dokumentationsdienstleister), Weiterbildungsinstitute, Hochschulen und Universitäten dazu. Insgesamt 14.000 Mitarbeiter - rund fünfzehn Prozent aller in der deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie tätigen Fachkräfte - sind in Hanse-Aerospace-Mitgliedsfirmen beschäftigt.