

## **KSA stärkt Eigenkapitalbasis für weiteren Wachstumskurs**

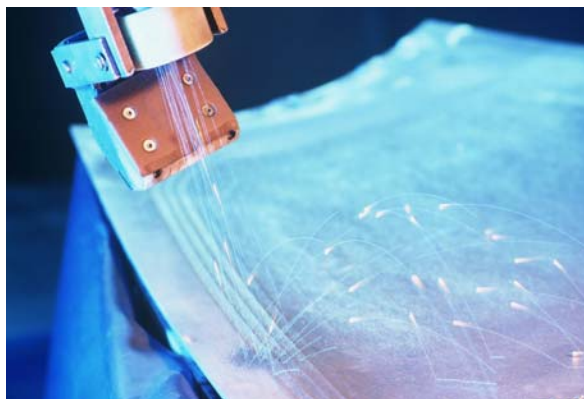
---

Die in Aachen ansässige **KSA** Kugelstrahlzentrum Aachen GmbH hat zur Stärkung ihrer Kapitalbasis eine Partnerschaft mit der regionalen Beteiligungsgesellschaft **S-UBG** AG geschlossen. Im Rahmen einer MBO/MBI-Finanzierung hat das Management gemeinsam mit der S-UBG die Unternehmensanteile der **KSA** von der EBV AG übernommen.

Die **KSA** wurde 1994 als Spin-Off des Instituts für Bildsamer Formgebung (IBF) der RWTH Aachen gegründet. Zuletzt wurden die Unternehmensanteile der KSA neben der Beteiligung des GF-Gesellschafters Dr. Wüstefeld zu ca. 75 % von der EBV AG gehalten.

Mit der von der **KSA** entwickelten Technologie ist es nach Jahren der unkontrollierten Verwendung der Kugelstrahltechnologie nunmehr möglich, die formgebenden Prozesse des Kugelstrahlens im Rahmen eines unmittelbaren Steuerkreislaufes automatisiert ablaufen zu lassen, was erhebliche Fortschritte bei der Präzision der Bearbeitung, der Reproduzierbarkeit und bei der Reduzierung von Prozesszeiten und -kosten zulässt. **KSA** ist im Bereich der Luft- und Raumfahrt exklusiver Nischenanbieter

für Premiumkunden. Produkte der **KSA** werden z. B. zum Bau der europäischen Träger- rakete Ariane und bei Airbus eingesetzt, so auch für den neuen Airbus A 380.



„Vollautomatisiertes Kugelstrahlen“

Für die **S-UBG** ist **KSA** ein interessanter Partner. „Wir freuen uns, dass **KSA** als erfolgreiches HighTech-Unternehmen mit uns als regional operierende Unternehmensbeteiligungsgesellschaft eine Partnerschaft eingegangen ist“ erläutert Horst Gier, Vorstandsmitglied der **S-UBG**.

„**KSA** ist exklusiver Nischenanbieter und Technologieführer im Bereich des vollautomatisierten Kugelstrahlens und hat eine sehr gute Reputation in der Luft- und Raumfahrtbranche. Dass die Technologie bereits seit Jahren erfolgreich im Einsatz ist, macht **KSA** für uns zu einem besonders spannenden Partner. Die Kugelstrahltechnologie bietet ohne Zweifel auch noch weitere erfolgversprechende Wachstumspotentiale.“

Gesellschafter und Geschäftsführer der **KSA** GmbH Dr. Wüstefeld: „Mit Aufnahme der **S-UBG** als Finanzpartner haben wir einen wichtigen Schritt zur strategischen Ausrichtung unseres Unternehmens geschaffen und können die Firmenexpansion nun weiter forcieren. Wir planen in den nächsten Jahren eine deutliche Umsatzausweitung in unserem heutigen Kerngeschäft und die Erschließung neuer Geschäftsbereiche. Wir freuen uns, dass wir mit der **S-UBG** einen Mitgesellschafter gewinnen konnten, der uns über die Finanzierung hin-



aus auch mit seinem Know-how und seinem Partnernetzwerk bei unserem weiteren Wachstumskurs unterstützen wird“.

„Vertragsabschluss“ zwischen KSA GmbH u. S-UBG AG

Weitere Informationen zur **KSA** Kugelstrahlzentrum Aachen GmbH finden Sie im Internet unter [www.ksa.de.com](http://www.ksa.de.com).

**Hintergrund KSA GmbH :**

Die KSA Kugelstrahlzentrum Aachen GmbH wurde 1994 als Spin-Off des Instituts für Bildsame Formgebung (IBF) der RWTH Aachen unter der Geschäftsführung von Herrn Dr. Wüstefeld gegründet. Zuletzt wurden die Unternehmensanteile der KSA neben der Beteiligung des GF-Gesellschafters Wüstefeld zu ca. 75 % von der EBV AG gehalten.

Im Rahmen einer MBO/MBI-Finanzierung übernehmen Herr Dr. Wüstefeld und der MBI-Partner Herr A. Friese die Unternehmensanteile an der KSA gemeinsam mit der S-UBG mit dem Ziel, das weitere Wachstum des Unternehmens mit gestärkter Eigenkapitalbasis zu forcieren.

Die Kernkompetenz der KSA besteht im kontrollierten Kugelstrahlen zur Formgebung (Umform-/Rückformstrahlen) und Härtung (Verfestigungsstrahlen) von Metallbauteilen. Im Gegensatz zu dem bisher industriell angewendeten „unkontrollierten Handstrahlen“ zeichnet sich die KSA-Technologie durch hohe Präzision, Reproduzierbarkeit und vollständige Prozesskontrolle bei gleichzeitig kostengünstiger Produktion für den Kunden aus. Im Fokus der KSA sind qualitativ hochwertige Kleinserienfertigungen, insbesondere Anwendungsgebiete in der Luft- und Raumfahrt.

Die KSA hat sich in den letzten 10 Jahren als Nischenanbieter für das vollautomatisierte Kugelstrahlen und kundenspezifische Engineering-Lösungen etabliert und ist in diesem Bereich Technologieführer. Kunden sind internationale Zulieferunternehmen für die europäische Trägerrakete Ariane sowie Airbus und andere marktführende Unternehmen der Flugzeugindustrie.

Erfolgreich in ihrer Marktnische ist die KSA, weil mit der über ein Jahrzehnt entwickelten und erprobten Technologie neue Industriestandards in Sachen Prozesskontrolle und Automation gesetzt werden.

**Hintergrund S-UBG AG:**

Die S-UBG AG wurde von den Sparkassen der Wirtschaftsregion Aachen (Aachen, Euskirchen, Düren, Heinsberg) 1988 gegründet. Seit Januar 1998 gehören außerdem die Sparkasse Krefeld sowie die Stadtparkasse Mönchengladbach dem Gesellschafterkreis an. In ihrem Geschäftsgebiet ist die S-UBG mit ihren beiden Fonds für Mittelstand und Technologie der führende Partner in Sachen Eigenkapital sowohl für etablierte Unternehmen wie für junge, technologieorientierte Unternehmen. Derzeit ist die Gesellschaft an etwa 50 Unternehmen beteiligt.

**Ihr Redaktionskontakt:**

Axel Friese  
KSA Kugelstrahlzentrum Aachen GmbH  
Tel: +49 (0)2407 / 51565  
[axel.friese@ebv.de](mailto:axel.friese@ebv.de)

Beate Federsel  
S-UBG AG  
Tel.: +49 (0)241 470 56 19  
[federsel@s-ubg.de](mailto:federsel@s-ubg.de)