

**Leitfaden für 2-seitige Beiträge im  
Kompetenzatlas Luft- und Raumfahrt Baden- Württemberg 2015**

Ein Beitrag ([vgl. Auflage eins](#)) besteht aus folgenden Elementen: **Kontaktdaten, Daten & Fakten, Textliche Darstellung** mit **Bildern** und **Logo** sowie Einordnung in die **Kompetenzmatrix**. Der Beitrag wird zweisprachig (Deutsch und Englisch) gedruckt. Evtl. redaktionelle Anpassungen der Texte behält sich das LR BW vor.

**Kontaktdaten**

Name und Unternehmensform	
Straße und Hausnummer	
Postleitzahl und Ort	
Telefon und Telefax	
E-Mail und Internet (allgemein)	
Ihr Ansprechpartner/in (für Anfragen von Interessenten)	

**Daten & Fakten (für alle Unternehmen / sonstige Organisationen nach Möglichkeit)**

Mitarbeiteranzahl	
Umsatz	
Zertifizierungen ( <b>max. 4 Stück</b> , bei DIN-Zertifizierungen bitte an die Schreibweise des Beispiels halten: DIN EN ISO 9001:2008-12)	
Referenzen	

### **Textliche Darstellung**

Der Themenbeitrag beinhaltet eine kurze Darstellung Ihres Unternehmens, Ihres Instituts oder Ihrer Hochschule sowie Ihres Produkt- und Dienstleistungsspektrums für die Luft- und Raumfahrt. Gerne können Sie Besonderheiten und außergewöhnliche Projekte aufführen. Der Beitrag sollte max. einen Umfang von 950 Zeichen inkl. Leerzeichen haben. Die Angaben zum Textumfang beziehen sich nur auf die deutsche Textversion. Wir bitten gegebenenfalls um die englische Übersetzung des Beitrags. Der Herausgeber wird ansonsten die Übersetzung veranlassen bzw. in jedem Fall Korrektur lesen lassen.

Bitte übernehmen Sie die Texte (Deutsch/Englisch) aus der Erstauflage

Darstellung Unternehmen/Institut/Hochschule/Organisation/Projekt (*max. 950 Zeichen inkl. Leerzeichen*)

### **Bilder**

Notwendig sind **5 bis 8 Bilder**, abhängig vom Format (Hoch- oder Quer) von Produkten, Projekten oder dem Unternehmenssitz. Die Bilddaten müssen eine **druckfähige Qualität** haben und somit über eine hohe Auflösung verfügen (optimal: 300 dpi). Günstige Formate sind TIFF und JPEG (nicht komprimiert), ungeeignet sind WMF-Dateien oder PowerPoint-Daten. Zudem senden Sie uns bitte Ihr **Logo** in druckfähiger Qualität (am Besten eine eps-Datei).

Hinweise zur Motivauswahl:

- Es sollten mehrere Motive zur Auswahl zugesandt werden.
- Die Bilder sollten von professionellen Fotografen gemacht sein.
- Gut sind Aufnahmen, die übersichtlich sind und beispielsweise aus origineller Perspektive heraus oder mit ungewohntem Maßstab fotografiert wurden und z. B. interessante Details und Vorgänge aus Produktion, Labor oder Computeranimationen zeigen.

**Kompetenzmatrix:**

Zur Einordnung ihres Unternehmens/Institution/Projekt in die LuR-Kompetenzmatrix des Atlasses, kreuzen sie bitte noch hier noch ihre Schwerpunkte in der Luft- und Raumfahrt an:

Bitte übernehmen Sie die Auswahl aus der Erstauflage

**Luftfahrt**

Herstellung Flugzeuge	Leichtflugzeuge	
	Luftschiffe	
	Motorsegler/Segelflugzeuge	
Luftfahrt- antriebe	Flugmotoren	
	Propeller	
Werkstoffe und Strukturen	Halbzeuge	
	Normteile	
	Verbindungselemente	
Mechanische und hydraulische Systeme	Betätigungssysteme, Akuatoren	
	Getriebesysteme	
	Hydrauliksysteme, Pumpen, Kühler	
	Kraftstoffsysteme	
	Mechanische Bordinstrumente	
	Ventile	
Elektrische und elektronische Systeme	Avionik, Cockpitausrüstung	
	Elektronische Antriebsregelung	
	Flugzeugsteuerungssysteme	
	Funkgeräte	
	Klima-/Lüftungssysteme, Kühler	
	Navigation	
	Sensorik, Radarsysteme	
	Verkabelung, Steckverbinder	
	Waffenstabilisierung	
Ausstattung	Luftfracht-Transport-/Sicherungsgeräte	
	Kabinenausstattung	
	Sitze, Sitzfittings	
Missions- systeme	Aufklärungssysteme	
	Elektronische Kampfführung	
	Luft-Luft-/Luft-Boden-Flugkörper	
	Radarsysteme	
Boden- systeme	Flughafenelektronik	
	Navigation	
Dienst- leistungen	Prozessberatung	
	Wartung, Instandhaltung, Reparatur	
	Industrial Design	

	Hard-/Software-Entwicklungen	
	Ingenieurdienstleistungen	
	Simulation	
	Finite-Elemente-Software	
	Formen- und Modellbau	
	Logistik, Handel	
	Auftragsforschung	
	Studien	
	Personaldienstleistungen	
	Akademische Lehre	
	Aus- /Weiterbildung	
Sonstige Leistungen	Faserverbund-Bauteile	
	Kunststoffteile/-halbzeuge	
	Metallbauteile, Präzisionsteile, Beschläge	
	Fallschirme, Rettungs-/Sicherheitsausrüstung	
	Test-/Prüfstände, Wartungsgeräte	
	Trainings-/Simulationssysteme	
	Kennzeichnungs-/Identifikationssysteme	
Montagewerkzeuge		

## Raumfahrt

Werkstoffe und Strukturen	Halbzeuge	
	Normteile	
	Verbindungselemente	
Satelliten/ Sonden	Extraterrestrik	
	Erdbeobachtung	
	Kommunikation	
	Navigation	
Instrumente/ Nutzlasten	Wissens. Instrumente/Experimente	
	Erdbeobachtung	
	Navigationsnutzlast	
	Kommunikationsnutzlast	
Raumfahrt- Infrastruktur	Lebenserhaltungssysteme	
	Mikrogravitationsexperimente	
	Strukturelemente	
Boden- systeme	Kontrollstationen	
	Sende-/Empfangsstationen	
	Kontroll-/Dienstleistungszentren	
Dienst- leistungen	Prozessberatung	
	Wartung, Instandhaltung, Reparatur	
	Industrial Design	

	Hard-/Software-Entwicklungen	
	Ingenieurdienstleistungen	
	Simulation	
	Finite-Elemente-Software	
	Formen- und Modellbau	
	Logistik, Handel	
	Auftragsforschung	
	Studien	
	Personaldienstleistungen	
	Akademische Lehre	
	Aus- /Weiterbildung	
Sonstige Leistungen	Integrations-/Testanlagen	
	Bodentest/Support-Geräte	

Bitte senden Sie Ihre Angaben bis zum **04. September 2015** an:  
[fellmann@comunica-fellmann.de](mailto:fellmann@comunica-fellmann.de)