

### Anmeldung

**Anmeldefrist**  
**26. Juni 2015**

Senden Sie uns diesen Antwortbogen bitte bis zum **26. Juni 2015** ausgefüllt zurück an:

Forum Luft- und Raumfahrt  
Baden-Württemberg e.V.  
Benno Speer  
Gerhard-Koch-Str. 2-4  
73760 Ostfildern

Tel: +49 711 32 73 25 55  
Fax: +49 711 32 73 25 69  
E-Mail: [speer@lrbw.de](mailto:speer@lrbw.de)



Ich möchte an folgenden Teilveranstaltungen teilnehmen:

**Besichtigungen** (fakultativ, Beginn jeweils um 10.00 Uhr)  
Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt, Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt.



**Airbus Defence and Space** (Claude-Dornier-Str. 88090 Immenstaad)

Ich möchte teilnehmen.

**Diehl Aerospace GmbH** (Alte Nussdorfer Str. 23 88662 Überlingen)

Ich möchte teilnehmen.

**Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH Werk Friedrichshafen**

(Adelheidstraße 40, 88046 Friedrichshafen)

Ich möchte teilnehmen.

**Ziegler GmbH** (Bergstraße 5 88697 Bermatingen)

Ich möchte teilnehmen.

**ZIM FLUGSITZ GmbH** (Röntgenstraße 7, 88677 Markdorf)

Ich möchte teilnehmen.



### Kongress 12.00 - 17.45 Uhr

Zeppelin Hangar  
Deutsche Zeppelin-Reederei GmbH  
Allmannsweiler Straße 132  
88046 Friedrichshafen



Ich nehme teil.

Ich nehme nicht teil.



### Abendempfang ab 18.00 Uhr

Dornier Museum  
Claude-Dornier-Platz 1  
88046 Friedrichshafen



Ich nehme teil.

Ich nehme nicht teil.

Geplante Anreiseform (zur Abschätzung des Platzbedarfes)

Ich reise mit dem PKW an.

Ich reise mit öffentlichen Verkehrsmitteln an.



Vor- und Zuname:

---

Firma / Anschrift:

---

---

E-Mail:

---

Tel.:

---

---

Datum

Unterschrift

Im Anhang zu diesem Anmeldebogen finden Sie nähere Informationen zu den angebotenen Führungen sowie zu bereitgestellten Übernachtungsmöglichkeiten.

### **Hotelempfehlungen**

Hotels in der Nähe der Veranstaltungsorte (2-3 Sterne)

[www.ihg.com](http://www.ihg.com)

[www.ibis.com](http://www.ibis.com)

[www.comfort-hotel-friedrichshafen.de](http://www.comfort-hotel-friedrichshafen.de)

Hotels in Zentrums- und Seenähe (4 Sterne oder 4 Sterne S)

[www.hotel-city-krone.de](http://www.hotel-city-krone.de)

[www.goldenes-rad.de](http://www.goldenes-rad.de)

[www.seehotelfn.de](http://www.seehotelfn.de)

### **Hinweis zur Anreise**

Aus verschiedenen großen Städten (z.B. Hamburg, Berlin) bietet die [Airline InterSky](#) Direktflüge nach Friedrichshafen an.

Besichtigungen am Standort Friedrichshafen

## Airbus Defence & Space



**Airbus Defence and Space** ist eine Division des Airbus-Konzerns, die aus der Zusammenlegung der Geschäftsaktivitäten von Cassidian, Astrium und Airbus Military entstanden ist. Die neue Division ist das führende Verteidigungs- und Raumfahrtunternehmen Europas, das zweitgrößte Raumfahrtunternehmen der Welt und unter den zehn größten Verteidigungsunternehmen weltweit. Sie erzielt mit etwa 40.000 Mitarbeitern einen Jahresumsatz von rund 14 Mrd. €.

Der Standort Friedrichshafen ist seit fünf Jahrzehnten Dreh- und Angelpunkt für die Entwicklung und den Bau von Satelliten, Sonden und Instrumenten zur wissenschaftlichen Erforschung des Weltalls, der Erdbeobachtung und der Meteorologie. Gegenwärtig entstehen in den Reinräumen am Bodensee die Wettersatelliten der Metop-Reihe, die Magnetfeldmission Swarm (3 Satelliten) und die Multispektral-Mission Sentinel-2 sowie der Radarsatellit Paz.

Der Standort führt Europas Mission zum Merkur BepiColombo und ist auch an der astronomischen Mission Gaia beteiligt. Über die Tochtergesellschaft Infoterra ist Airbus Defence and Space im Bereich der Geo-Informationendienste aktiv. Friedrichshafen ist auch ein Kompetenzzentrum für die Entwicklung und den Bau von Experimentieranlagen zur Forschung unter Schwerelosigkeit.

### Airbus Defence and Space

Claude-Dornier-Str.  
88090 Immenstaad

Telefon: + 49 (0) 7545 - 8 - 01

weitere Informationen zur Airbus Defence and Space:

[www.space-airbusds.com](http://www.space-airbusds.com)



## Besichtigung

Start: 10:00 Uhr

Treffpunkt: Claude-Dornier-Str. 88090 Immenstaad



Besichtigungen am Standort Friedrichshafen

# DIEHL

## Aerospace

### Diehl Aerospace

**Diehl Aerospace** ist der führende Anbieter für Avioniksysteme und Beleuchtungskonzepte, sowohl für zivile als auch für militärische Luftfahrzeuge. Mit ausgeprägten Kernkompetenzen in Cockpit und Kabine setzt Diehl Aerospace weltweit Maßstäbe mit beeindruckender Spitzentechnologie und konsequenter Kundenorientierung. Das umfangreiche Produkt- und Leistungsspektrum von Diehl Aerospace umfasst die Entwicklung, Herstellung und Betreuung von Systemen und Komponenten zur Ausrüstung kommerzieller und militärischer Luftfahrzeuge – vom Cockpit bis zur Kabine. Diehl Aerospace steht für ein breites Leistungsspektrum in höchster Qualität: Von der Produkt- und Systementwicklung bis hin zum weltweiten Kundendienst.

Diehl Aerospace gilt in vielen Bereichen seit Jahren als Technologieführer. Dem Bereich Forschung und Technik wird daher auch in Zukunft ein zentraler Stellenwert in der Unternehmensstrategie beigemessen.

Die Mission von Diehl Aerospace ist es, weiterhin Maßstäbe für System- und Paketlösungen in den eigenen Kernsegmenten zu setzen. Damit wird Diehl Aerospace auch zukünftig ein wichtiger strategischer und leistungsfähiger Partner der Luftfahrzeughersteller sein.

An ihrem Standort in Überlingen entwickelt und produziert Diehl Aerospace hauptsächlich Systeme für Flight & Engine Control und Plattformsysteme wie die Integrierte modulare Avionik

**Diehl Aerospace GmbH**Alte Nussdorfer Str. 23  
88662 Überlingen

Telefon: + 49 (0) 7551/891-0

weitere Informationen zu  
Diehl Aerospace:  
[www.diehl.com](http://www.diehl.com)

### Besichtigung

Start: 10:00 Uhr

Treffpunkt: Alte Nussdorfer Str. 23 88662 Überlingen

Besichtigungen am Standort Friedrichshafen

# LIEBHERR

## Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH Werk Friedrichshafen

**Liebherr** gestaltet den technologischen Fortschritt in zahlreichen Branchen. Die elf Sparten der Firmengruppe und das breite Produktprogramm stehen für jahrzehntelange Erfahrung und ausgeprägtes Expertenwissen. Der Austausch zwischen den Geschäftsfeldern fördert innovative Ideen und branchenübergreifende Entwicklungen.

In der Luftfahrtindustrie hat sich Liebherr als einer der weltweit führenden Systemlieferanten etabliert. Der Produktbereich Aerospace entwickelt und fertigt Flugsteuerungs- und Betätigungssysteme sowie Fahrwerke und Luftmanagementsysteme. Diese sind an Bord vieler Flugzeuge: in Großraum- und Zubringerflugzeugen, Regionaljets und Business Jets, Militärflugzeugen sowie in Hubschraubern. Zu den Kunden zählen nahezu alle renommierten Flugzeughersteller. Liebherr-Aerospace bietet einen umfassenden Kundendienst auf Basis eines weltweiten Netzwerks mit Reparatur- und Instandhaltungsservices, technischem Support, Dokumentation und Ersatzteillogistik.

1999 wurde das Friedrichshafener Werk der ZF Luftfahrttechnik in die Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH eingegliedert. So konnte die Firmengruppe Liebherr das Produktprogramm für die Luftfahrtindustrie stark erweitern. Im Werk Friedrichshafen in Baden-Württemberg werden heute leistungsstarke Getriebe und spezielle Betätigungs- und Antriebssysteme für Hubschrauber und Flugzeuge entwickelt und hergestellt.

### Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH Werk Friedrichshafen

Adelheidstraße 40  
88046 Friedrichshafen

Telefon: +49 (0) 7541 3790

weitere Informationen zu Liebherr:  
[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)



## Besichtigung

Start: 10:00 Uhr

Treffpunkt: Adelheidstraße 40, 88046 Friedrichshafen

Besichtigungen am Standort Friedrichshafen

 **ZIEGLER**

Die **Ziegler-Gruppe** fand ihren Ursprung im Oktober 1966, als Fritz Ziegler in ehemaligen Stallungen als Ein-Mann-Betrieb hochwertige Schnitt- und Stanzwerkzeuge sowie Vorrichtungen konstruierte und baute.

Als 1968 der erste Airbus A300 entwickelt wurde, gelang es durch überzeugende Qualität Einzelteile für die ersten 5 Prototypen zu liefern. Damit war der Kontakt zur Luftfahrtindustrie geknüpft.

Bereits Anfang der 70er Jahre sind wir in die NC-Technologie eingestiegen; zu einem Zeitpunkt, als sogar große Firmen noch nichts von dieser Technik wissen wollten. Dies versetzte uns schon sehr früh in die Lage, komplexe Teile zu fertigen.

Im Bereich der Maschinenkomponenten haben wir seit 1993 die Basis für eine Vermarktung von Maschinenersatzteilen auf breiter Front geschaffen.

Aktuell arbeiten am Standort Bermatingen 70 Mitarbeiter, die die hohen Anforderungen des kompletten Teile-Management für die Luftfahrt, mechanische Fertigung sowie die Nachfolgeprozesse, sicherstellen.

In Zukunft wollen wir unsere Kern-Kompetenzen in der Fertigung von komplexen Teilen und Baugruppen weiter vertiefen und ausbauen, um damit auch neue Geschäftsbeziehungen von gegenseitigem Nutzen zu schaffen.

Unsere Kunden sind führende Unternehmen der Luft- und Raumfahrttechnik sowie des Automobil- und Maschinenbaus, die mit komplexen Teilen und Baugruppen belief werden.

**Ziegler GmbH**Bergstraße 5  
88697 Bermatingen

Telefon: +49 (0) 75 44/95 66-0

weitere Informationen zu ZIEGLER:

[www.ziegler-gruppe.de](http://www.ziegler-gruppe.de) **Besichtigung**

Start: 10:00 Uhr

Treffpunkt: Bergstraße 5 88697 Bermatingen

Besichtigungen am Standort Friedrichshafen

 **ZIM FLUGSITZ****ZIM**  
FLUGSITZ

**ZIM FLUGSITZ** setzt ihre Wachstumsstrategie mit neuen Sitzen, ehrgeizigen Plänen sowie der Ausweitung der Produktion fort. ZIM FLUGSITZ hat sich in den letzten Jahren einen Namen unter den Sitzherstellern gemacht. Wir sind überaus zufrieden mit unserer Geschäftsentwicklung, auch 2015 werden wir gegenüber dem Vorjahr unseren Umsatz deutlich erhöhen.

Das Produktportfolio wurde 2014 um einen Premium Economy Class Sitz erweitert, so dass wir nun sämtliche Wünsche an einen qualitativ hochwertigen mechanischen Economy Class, Premium Economy Class oder Business Class Sitz erfüllen können. Mit unserer Produktstrategie sowie dem Focus auf Design, Komfort und geringes Gewicht liegen wir richtig. Neue Kunden sind von unseren Produkten überzeugt und bestätigen uns dies mit ihren Aufträgen sowohl für die Economy –Class als auch für die Premium Economy- und Business-Class.

Als Folge der ständig steigenden Marktnachfrage nach Produkten, die ökologische Gesichtspunkte berücksichtigen, lag der Schwerpunkt von Beginn an auf gewichtsoptimierte Auslegung von Sitzen. Alle ZIM Sitze werden gefertigt aus Materialien, deren Eigenschaften ein günstiges Verhältnis zwischen Festigkeit und Gewicht haben. Dies trifft zum Beispiel auf Aluminiumlegierungen und Carbonfasern zu. Alle Strukturkomponenten wurden während der Entwicklungsphase in Zusammenarbeit mit Lieferanten optimiert, um jedes Bauteil so leicht wie möglich zu gestalten.

**ZIM FLUGSITZ GmbH**Röntgenstraße 7  
88677 Markdorf

Telefon: + 49 (0) 7544 95720

weitere Informationen zu ZIM FLUGSITZ:  
[www.zim-flugsitz.de](http://www.zim-flugsitz.de) ALROUND AVIABELT BREMEN  
N 53.07 E 8.78 bavAIRia  
Luft- und Raumfahrt im  
Herzen Europas BBAA  
Bonn-Bonnmergenheim, Flughafen Köln-Main HANSE-AEROSPACE Hessen Aviation LR BW  
Forum Luft- und Raumfahrt  
Baden-Württemberg e.V. LRT Niedersachsen  
Aviation **Besichtigung**

Start: 10:00 Uhr

Treffpunkt: Röntgenstraße 7, 88677 Markdorf

Besichtigungen am Standort Friedrichshafen



## Zeppelin Museum

ZEPPELIN MUSEUM FRIEDRICHSHAFEN

TECHNIK UND KUNST

Das **Zeppelin Museum** ist etwas Besonderes: Es beheimatet die weltgrößte Sammlung zur Geschichte des Luftschiffbaus. Zusammen mit dem LZ-Archiv bildet es das Kompetenzzentrum für die Geschichte der deutschen Luftschiffahrt. Gleichzeitig ist das Museum der Kunst des Bodenseeraums verpflichtet und nennt wertvolle Kunstbestände wie z.B. die Sammlung Otto Dix sein eigen. Beide Bereiche – Technik und Kunst – bilden das Alleinstellungsmerkmal des Museums.

Kein anderes Haus in Deutschland ist diesem Doppelthema verpflichtet. Darin liegt ein bedeutendes Potential, aus welchem sich Sammlung, Präsentation und Ausstellungspolitik speisen müssen. In Sammlung und Ausstellungen muss ein neuer Schwerpunkt gebildet werden, der sich mit der Schnittmenge beider Inhalte beschäftigt. So werden Themen aus der Technikgeschichte vorgestellt und untersucht, die in die Künste (z.B. Architektur, Design) ausgreifen. Andererseits beschäftigen sich Sammlung und Ausstellungen künftig auch mit künstlerischen Positionen, die in ihrem Werk die Erkenntnisse von Wissenschaft und Technik nutzen.

### Zeppelin Museum

Seestraße 22  
88045 Friedrichshafen

Telefon: +49 7541 3801-0

weitere Informationen zum Museum:

[www.zeppelin-museum.de](http://www.zeppelin-museum.de)

ALROUND 

AVIABELT | BREMEN  
N 53.07 E 8.78

bavAIRia  
Luft- und Raumfahrt im  
Herzen Europas

BBAA   
Bonn - Brandenburg - Karlsruhe - Köln e.V.

HANSE-AEROSPACE 

## Besichtigung (eigenverantwortlich)

Start: ab 9:00 Uhr

Preis: 8,00 € pro Person

Hessen Aviation

LR BW  
Forum Luft- und Raumfahrt  
Baden-Württemberg e.V.

LRT 

Niedersachsen  
Aviation 