

## **space for success**

**Die Jena-Optronik gehört heute zu den weltweiten Spitzenadressen im optischen Instrumentenbau für Weltraumanwendungen. Die Firma ist heute weltweit einer der wichtigsten Lieferanten von zuverlässigen und langlebigen Sensorsystemen. Das Thüringer Raumfahrtunternehmen ist Weltmarktführer für hochpräzise robuste Lageregelungssensoren, ist Single Source für 3D-Lidare und Rendezvous- und Dockingsensoren und ist eins der weltweit führenden Unternehmen in der Entwicklung weltraumgestützter optischer Subsysteme und Komponenten.**

Jena-Optronik GmbH ist zertifiziert nach EN/AS 9100:2009.

Die Jena-Optronik gehört zu den Pionieren der multispektralen Erdbeobachtung und der optischen Sensorik für die Lageregelung von Raumflugkörpern. Dabei kann auf eine stolze langjährige Erfahrung im Bau von optischen Präzisionsinstrumenten für Weltraumanwendungen zurückgeblickt werden.

In dieser Zeit wurde die Jena-Optronik weltweit zu einem gefragten Partner, sowohl für international wichtige Raumfahrtorganisationen wie auch für nahezu alle großen Raumfahrtsystemfirmen in Asien, Russland, Europa und Nordamerika. Diese vertrauen auf die Produkte der Jena-Optronik und rüsten damit ihre Top-Missionen aus.

Quelle: <http://www.jena-optronik.de>



Quelle: <http://www.jena-optronik.de>



```
$(document).ready(function(){ $('#slideshow').galleryView({ frame_width: 214,  
frame_height: 159, show_panels: false, paused: false, }); });
```