

## space for success

**Das Thüringer Unternehmen Jena-Optronik, mit ca. 250 Mitarbeitenden am Standort Jena, ist ein Pionier der Raumfahrtbranche.**

- Sensoren zur Lageregelung von Satelliten und Sonden: Rendezvousensoren, Sternsensoren und Sonnensensoren; mehr als 450 Sensoren wurden bisher für Raumfahrtmissionen weltweit geliefert
- Raumfahrt Optik und Elektronik für Erdbeobachtungssatelliten

Die Jena-Optronik, eine Tochter von Airbus Defence and Space, ist ein weltweit gefragter Partner. Raumfahrtagenturen und Raumfahrtssystemfirmen in Asien, Russland, Europa und Nordamerika vertrauen auf die Produkte der Jena-Optronik und rüsten damit ihre Top-Missionen aus.

Jena-Optronik GmbH ist zertifiziert nach DIN EN 9100:2018.

---

## Die Basis für erfolgreiche Projekte

- Weltweite Ausrichtung mit breiter Kundenbasis
- Hohes Qualitätsbewusstsein und gut ausgebildete, motivierte Mitarbeitende
- Starke zukunftsfähige technologische Basis in einem innovativen Umfeld
- Kooperationen am Standort
- Mehr als 30 Jahre Raumfahrterfahrung
- Partner in internationalen und nationalen Projekten

## Ausgezeichnete Produkte

- Boeing "Supplier of the year 2006"
- EADS Astrium "Master supplier 2007"
- **Mitsubishi Electric Corporation (MELCO)** "Certificate of Appreciation" 2009

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



- MELCO “Supplier of the Year 2011” und 2014
- Lockheed Martin “High Five Award” 2018
- **Maxar „Supplier Excellence Award“** 2016, 2017, 2018 und 2019