



Almeco ist spezialisiert auf Beschichtungen, die Sonnenenergie in Wärmeenergie umwandeln. Die Technologie ist effizient, verlässlich und umweltfreundliche. Das Unternehmen bündelt die Beschichtungskompetenz von TINOX, dem Erfinder der hochselektiven Absorber.

Am Standort Bernburg in Sachsen-Anhalt, Deutschland, wurde eine moderne PVD-Anlage (physical vapour deposition) für die Bedampfung von Aluminiumbändern mit einer hochreflektierenden und absorbierenden Beschichtung geplant. Die Endprodukte finden Verwendung in der Beleuchtungs- und Solarindustrie.

## Aluminiumveredelungsanlage

Almeco GmbH, Deutschland, 04/2004 - 10/2006

PRIMARY

PROJECT PREPARATION

PROJECT REALIZATION

BELGIUM

GERMANY



### Hauptprojektdaten

Neue Aluminiumveredelungsanlage zur Verarbeitung von angelieferten Aluminiumcoils zur Verbesserung der Reflexionseigenschaften

- Grundstücksgröße 30.000 qm
- Gebäudegröße 8.700 qm

### Leistungsumfang IPS

Projektvorbereitung

- Finanzierung
- Architektur
- Basis Engineering
- Baugenehmigung
- Vertragsvergabe

Projektrealisierung

- Projektmanagement
- Layout / Administration
- Terminplanung
- Budget

- Baustellenmanagement
- Sicherheitsmanagement
- Übergangsmanagement

## IPS Niederlassung(en)

- IPS Belgium sa
- IPS Germany GmbH

