

## REFERENZ

# Aleo Solar Werk, Prenzlau

### Baumaßnahme

- Bodenbeschichtung - ableitfähig

### Objekttyp

- Industriegebäude / Hallen

### Kurzbeschreibung

Umnutzung einer Lagerhalle zum Produktionsbereich für Photovoltaikanlagen

### Problemstellung

Im Zuge der Werkserweiterung sollte durch die Umnutzung der ehemaligen Lagerhalle die Kapazität erweitert werden. Dadurch war es notwendig, den vorhandenen unbehandelten Hallenboden, bestehend aus einer flügelgeglätteten Betonsohle, für die Produktion von Photovoltaikanlagen reinraumfähig herzustellen.

### Auftraggeber

Aleo Solar AG; 17291 Prenzlau

### Verarbeiter

Ponsel-Böden,  
14776 Brandenburg

### Fertigstellung

März 2008

### eingesetzte Produktsysteme / Größe

#### Bodenbeschichtung - ableitfähig

Grundierung:	Remmers Epoxy ST 100
Kratzspachtelung:	Remmers Epoxy ST 100
Leitschicht:	Remmers Epoxy Conductive
Beschichtung:	Remmers Epoxy HD Color AS

Größe ca. 4.500 m<sup>2</sup>

