

# Auszeichnung

## Solarelemente-Zentrum Nördlingen

**Architekturbüro:** hiendl\_schineis  
Architektenpartnerschaft  
**Architekten:** Stefan Hiendl und  
Regina Schineis

**Bauherr:** Heinle Energie- und  
Automationstechnik GmbH  
**Nutzung:** Produktion und Verwaltung

**Bruttorauminhalt:** 5.401 m<sup>3</sup>  
**Fertigstellung:** 08/2010

19



Das blitzförmige Dach verleiht dem ungewöhnlichen Gebäude eine große Dynamik und Signalwirkung. Gleichzeitig handelt es sich hier nicht um eine rein formalistische oder rhetorische Geste, sondern die Höhe des Daches und die Form der Sheds passen sich jeweils den Funktionen der darunter liegenden Produktionsflächen an. Die Sheds schaffen zudem die Möglichkeit, von der Firma produzierte Solarpaneele in Anwendung zu demonstrieren.

Die beiden Seitenfassaden sind in transluzentem Material ausgeführt, wodurch die Arbeitsräume tagsüber großzügig belichtet sind und das Gebäude abends bei Innenbeleuchtung den Arbeitsprozess für die Außenwelt sichtbar macht.

Konstruktion und Materialwahl sind einfach und zweckgemäß ausgewählt und detailliert. Das Resultat ist ein akkurates, ganzheitlich wirkendes Gebäude, das einen spielerischen Charakter mit pragmatischer Funktionalität verbindet.