

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
170282-2014-AQ-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:  
19. Oktober 1995

Gültig:  
10. Dezember 2015 - 15. September 2018

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen



## Fraunhofer

IFAM

### Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM

Wiener Strasse 12, 28359 Bremen, Deutschland  
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard  
eingeführt hat und anwendet:

**ISO 9001:2008**

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

- **Produktorientierte Entwicklung von Werkstoffen, Bauweisen, Bearbeitungsprozessen und Fertigungstechnologien für die Kleb-, Oberflächen- und Lacktechnik**
- **Charakterisierung und Simulation der Materialien und deren Technologien**
- **Klebstoffentwicklung**
- **Weiterbildung in Klebtechnik, Faserverbundtechnologie und Elektromobilität**
- **Gießereitechnologien**
- **Metallographie, Thermoanalytik, Pulvermesstechnik und Spurenanalytik**
- **Prüflaboratorium Werkstoffprüfung, Korrosionsprüfung, Lacktechnik, Materialographie und Analytik**

Ort und Datum:  
Essen, 26. Oktober 2015



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-18453-01-00

Zertifizierungsstelle:  
DNV GL - Business Assurance  
Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany

  
Thomas Beck  
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 170282-2014-AQ-GER-DAkkS  
 Ort und Datum: Essen, 26. Oktober 2015

## ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

### Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM	Wiener Strasse 12, 28359 Bremen, Deutschland	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Produktorientierte Entwicklung von Werkstoffen, Bauweisen, Bearbeitungsprozessen und Fertigungstechnologien für die Kleb-, Oberflächen- und Lacktechnik</li> <li>- Charakterisierung und Simulation der Materialien und deren Technologien</li> <li>- Klebstoffentwicklung</li> <li>- Weiterbildung in Klebtechnik, Faserverbundtechnologie und Elektromobilität</li> </ul>
Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM	Ottenbecker Damm 12, 21684 Stade, Deutschland	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gießereitechnologien</li> <li>- Metallographie, Thermoanalytik, Pulvermesstechnik und Spurenanalytik</li> <li>- Prüflaboratorium</li> <li>- Werkstoffprüfung, Korrosionsprüfung, Lacktechnik, Metallographie und Analytik</li> </ul>