

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 1800313**

Unternehmen:

 **Fraunhofer**

IFAM

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

Wiener Str. 12
28359 Bremen
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

- Produktorientierte Entwicklungen von Werkstoffen, Bauweisen, Bearbeitungsprozessen und Fertigungstechnologien für die Kleb-, Oberflächen- und Lacktechnik und von Automatisierungs- und Digitalisierungstechnologien für Produktionsprozesse
- 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

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,
dass die Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 10.12.2021 bis 09.12.2024.
Erstzertifizierung 1995

12.11.2021



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 1800313**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM Wiener Str. 12 28359 Bremen Deutschland	<ul style="list-style-type: none">• Produktorientierte Entwicklungen 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
/02	c/o Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM Ottenbecker Damm 12 21684 Stade Deutschland	<ul style="list-style-type: none">• Produktorientierte Entwicklungen von Bearbeitungsprozessen und Fertigungstechnologien für die Kleb- und Oberflächentechnik und von Automatisierungs- und Digitalisierungstechnologien für Produktionsprozess

12.11.2021



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1