

→ Kaß  
13/02/17



ALFRED KÄRCHER | FÖRDERSTIFTUNG

Alfred Kärcher-Förderstiftung · Postfach 160 · 71349 Winnenden

Herr  
Prof. Dr.-Ing. Joachim Hornegger  
Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg  
Schloßplatz 4  
91054 Erlangen

Stiftungsbeauftragter  
Dr. Ulrich Hagenmeyer  
Alfred-Kärcher-Straße 28 - 40  
71364 Winnenden  
Telefon (0 71 95) 14 - 34 78  
Telefax (0 71 95) 14 - 21 25  
E-Mail stiftung@de.kaercher.com  
Internet www.stiftung.kaercher.com

Winnenden, den 6. Februar 2017

## Ausschreibung des Alfred Kärcher-Förderpreises 2017

Sehr geehrter Herr Professor Hornegger,

die gemeinnützigen Bestrebungen der Alfred Kärcher-Förderstiftung sind die Förderung von Wissenschaft und Forschung, vornehmlich auf dem Gebiet der Mechanisierung und Automation von manueller Arbeit, der Hygiene sowie die Systeme zur Pflege, Erhaltung und Reinhaltung der Umwelt.

Ganz in diesem Sinne schreibt die Alfred Kärcher-Förderstiftung zum achten Mal seit der Gründung der Alfred Kärcher-Förderstiftung im Jahre 2002 den **Alfred Kärcher-Förderpreis** aus für hervorragende wissenschaftliche Arbeiten und deren Autoren.

Detaillierte Informationen sowie die Teilnahmevoraussetzungen entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Informationsblatt oder unter [www.stiftung.kaercher.com](http://www.stiftung.kaercher.com).

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbung bis zum 30. Juni 2017 an oben stehende Adresse ein.

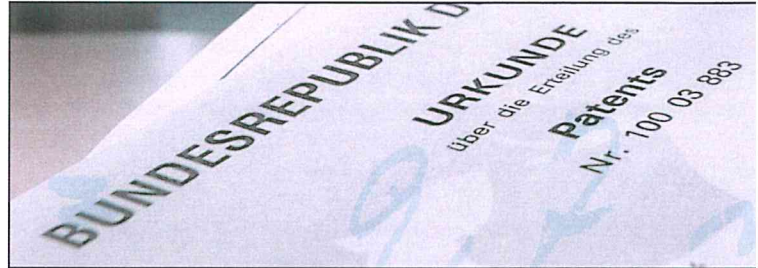
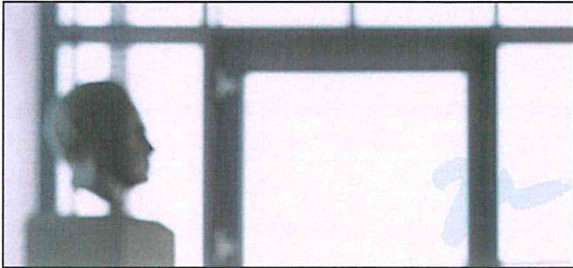
Die Preisträger, auf die sich die Gesamtprämie von 7.000,- Euro verteilt, werden im Rahmen eines Innovations-Empfangs am Ende des Jahres von der Alfred Kärcher-Förderstiftung geehrt. Zu diesem Termin werden die Preisträger rechtzeitig eingeladen.

Wir freuen uns auf Ihre Vorschläge und stehen Ihnen bei Rückfragen gerne zur Verfügung.

Mit herzlichen Grüßen  
Alfred Kärcher-Förderstiftung

  
Hartmut Jenner  
Stiftungsvorstand

  
Dr. Ulrich Hagenmeyer  
Stiftungsbeauftragter



### Förderziel des Alfred Kärcher-Förderpreises

Der Alfred Kärcher-Förderpreis honoriert wissenschaftliche Arbeiten, die einen herausragenden Fortschritt auf dem Gebiet der Reinigungstechnik darstellen.

Gefördert werden praxisorientierte Lösungen zur Mechanisierung und Automation von manuellen Reinigungstätigkeiten, zur Hygiene sowie zur Pflege und Reinhaltung der Umwelt.

### Voraussetzungen

Teilnahmeberechtigt sind Studenten und Mitarbeiter, die an Hochschulinstituten und vergleichbaren gemeinnützigen wissenschaftlichen Einrichtungen tätig sind.

Eingereicht werden dürfen Diplom- und Studienarbeiten sowie vergleichbare Arbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften als auch weitere innovative wissenschaftliche Arbeiten, die nach dem Hochschulabschluss veröffentlicht wurden.

Die Arbeiten müssen in deutscher oder englischer Sprache verfasst sein.

### Antrag

Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung folgende Unterlagen bei:

- Die wissenschaftliche Arbeit in Kopie oder Kurzfassung oder zumindest eine aktuelle Veröffentlichung, aus der die Leistung der wissenschaftlichen Arbeit deutlich wird
- Empfehlungsschreiben einer wissenschaftlichen Institution
- Kurzer Lebenslauf
- Auflistung bisheriger Veröffentlichungen, soweit vorhanden

Die Unterlagen müssen bis zum 30. Juni des Ausschreibungsjahres bei der Stiftung eingegangen sein.

### Auszeichnung

Die Preise werden im 4. Jahresquartal im Rahmen des Innovationsempfangs der Alfred Kärcher-Förderstiftung verliehen. Alle Preisträger stellen ihre Arbeiten in kurz gefasster Form Vertretern aus Industrie, Politik und Forschung sowie dem Stiftungskuratorium vor.

Die ausgezeichneten Arbeiten werden anschließend in einer Schriftenreihe veröffentlicht.