



Motivation

Der Markt der Reinigungsmaschinen und -anlagen sowie der Prüfanlagen zur Restschmutzbestimmung ist sehr unübersichtlich. Es wird ein Lotse benötigt, der den Anwendern zur Seite steht. Gleichzeitig muss das Wissen, welches durch neue Reinheitsanforderungen erforderlich wird, effizienter gesammelt und verteilt werden.

Ihr Nutzen

Tragen Sie sich als Anbieter von Produkten im Umfeld der Bauteilreinigung in das Portal ein und profitieren Sie davon, von potentiellen Interessenten gefunden zu werden.

Recherchieren Sie als Anwender nach Lösungen für Ihre Reinigungsaufgabe und arbeiten Sie sich durch den Wissensspeicher in das Themengebiet ein.

Stellen Sie anderen Personen Ihr Expertenwissen zur Verfügung, um Geschäftskontakte vorzubereiten. Sie können alle Inhalte von www.bauteilreinigung.de editieren und neue erstellen. Beschreiben Sie Ihre innovativen Verfahren und Entwicklungen, um potentielle Interessenten zu informieren. Dazu steht ein komfortabler Online-Editor zur Verfügung.

Vorschläge für neue Themengebiete richten Sie bitte direkt über das Kontaktformular an uns.

Kostenfreie Nutzung

Die Nutzung des Systems ist aufgrund der Förderung durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie und durch die Unterstützung der Projektpartner kostenfrei. Sie können sich unter <http://www.bauteilreinigung.de> selbstständig registrieren.

Intranetnutzung

Sie können das System auch verwenden, um Ihre organisationale Wissensbasis abzubilden und zu erweitern. Sprechen Sie uns bezüglich einer Intranetlösung in Ihrem Unternehmen an.

Kontakt

Sie wünschen weitere Informationen über das Portal www.bauteilreinigung.de?
Sie möchten Projektpartner werden? Sprechen Sie uns an:

Universität Dortmund - Fachgebiet Maschinenelemente

Herr Tim Richard

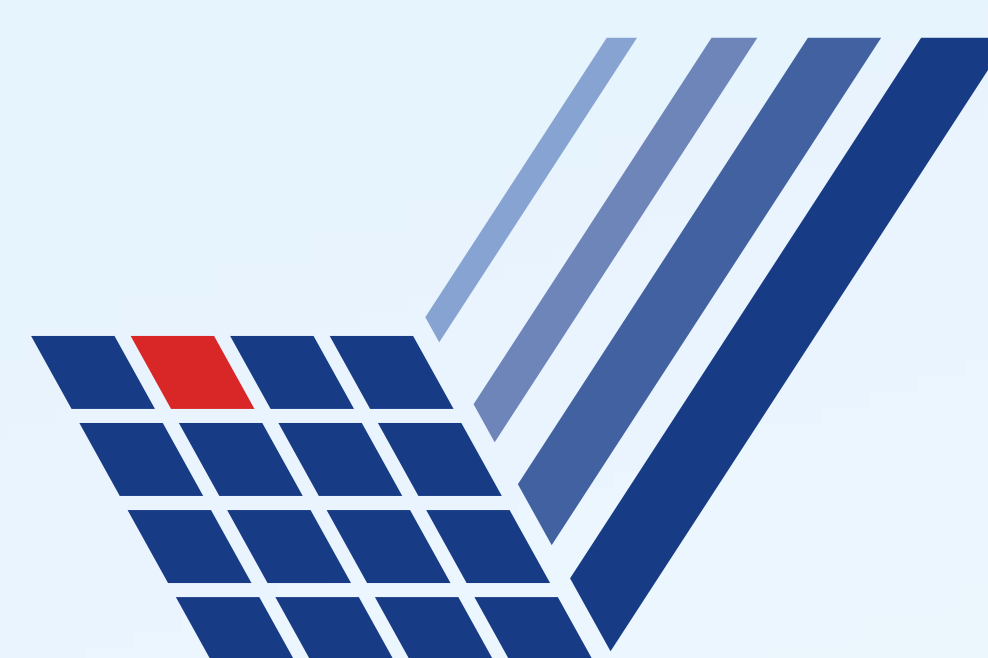
Leonhard-Euler-Str. 5

44227 Dortmund

Tel.: (0231) 755-5610

Fax: (0231) 755-2740

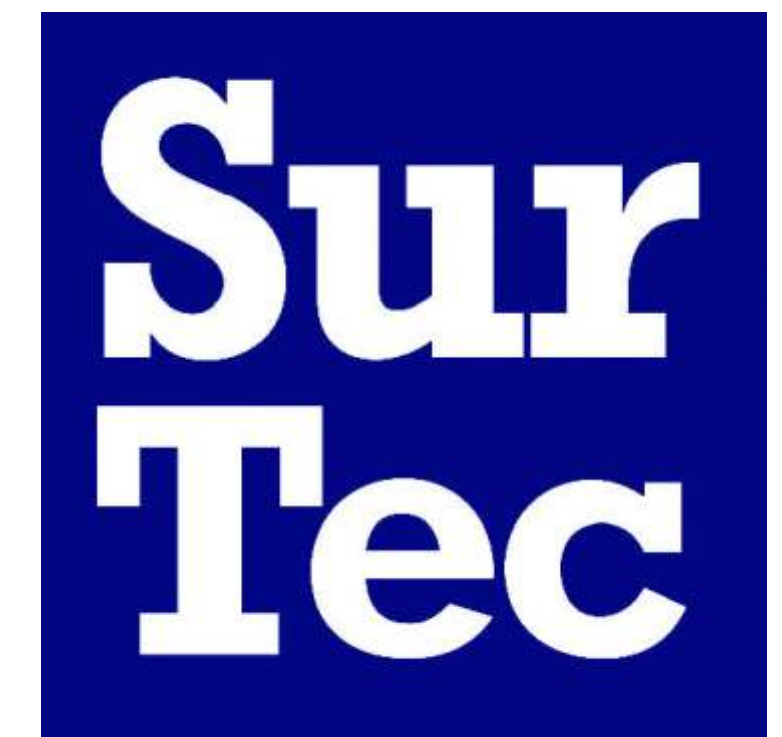
Email: t.richard@me.mb.uni-dortmund.de





Das Portal BAUTEILREINIGUNG

Projektpartner



Oberflächentechnik

Reinigung und Desinfektion

Das neue Portal

Home | News | Kontakt | Impressum

Hauptmenue
Home
Autorenkodex
Gestaltung
Kontakt
Nutzerhinweise
Neuerungen

Anmeldung für Autoren für Hersteller

Auswahlsystem
Suchen Sie geeignete Reinigungsverfahren, Anlagen oder Reinigungsmittel für Ihre konkrete Aufgabenstellung.

Datenbanksuche
Durchsuchen sie die Datenbank nach Anbietern Reinigungsanlagen und -mitteln oder Beispielen gereinigter Teile.

Projektinfos
Das vorliegende System wird im Rahmen eines Forschungsprojektes am Fachgebiet Maschinenelemente der Universität Dortmund entwickelt.

Rechtliche Hinweise:
Weder die Universität Dortmund, noch das BMWi oder die am Projekt beteiligten Unternehmen haften in irgendeiner Weise für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem System gegebenen Informationen.

Bauteilreinigung is powered by PostNuke

WissensMedia
Fit für den Wissenswettbewerb



Fachgebiet Maschinenelemente
Universität Dortmund

Prof. Dr.-Ing. Bernd Künne
<http://www.maschinenelemente.info>

Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Tim Richard
Tel.: (0231) 755-5610
Fax: (0231) 755-2740
Email: t.richard@me.mb.uni-dortmund.de

gefördert durch :



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Technologie