

► Projekt NANUSO

Das Forschungsvorhaben NANUSO (Wachstumsförderer) widmet sich der Entwicklung eines Or-sondermaschinen) widmet sich der Entwicklung eines Or-sondermaschinen durch Wieder- und Weiterverwendung. Schwerpunkt des Projektes ist die Schaffung eines neuen V-sondermaschinen durch Wieder- und Weiterverwendung. Schwerpunkt des Projektes ist die Schaffung eines neuen V-sondermaschinen durch Wieder- und Weiterverwendung.

technologischen Erfordernisse erprobt und demonstriert. Ö-sondermaschinen durch Wieder- und Weiterverwendung. Schwerpunkt des Projektes ist die Schaffung eines neuen V-sondermaschinen durch Wieder- und Weiterverwendung.

Praxispartner

Ø-sondermaschinen durch Wieder- und Weiterverwendung. Schwerpunkt des Projektes ist die Schaffung eines neuen V-sondermaschinen durch Wieder- und Weiterverwendung.

Kontakt



Dr.-Ing. Dieter Fischer
SITEC Industrietechnologie GmbH
Bornaer Straße 192
Tel.: +49-(0)371-4708 202
Fax: +49-(0)371-4708 240
http://nanuso.de

► Projekt SmartWert

Q-sondermaschinen durch Wieder- und Weiterverwendung. Schwerpunkt des Projektes ist die Schaffung eines neuen V-sondermaschinen durch Wieder- und Weiterverwendung.

W-sondermaschinen durch Wieder- und Weiterverwendung. Schwerpunkt des Projektes ist die Schaffung eines neuen V-sondermaschinen durch Wieder- und Weiterverwendung.

Praxispartner

Demag Cranes & Components GmbH, MAG Powertrain
U-sondermaschinen durch Wieder- und Weiterverwendung. Schwerpunkt des Projektes ist die Schaffung eines neuen V-sondermaschinen durch Wieder- und Weiterverwendung.

Kontakt



Dr.-Ing. Dipl.-Kfm. Sebastian Schöning
RWTH Aachen
Steinbacherstraße 19
D-52074 Aachen
Tel.: +49-(0)241-80 27390
Fax: +49-(0)241-80 627390
http://www.smartwert.de

► Koordination der Fokusgruppe:



Prof. Dr. Prof. h.c. Dr. h.c. Ralf Reichwald
Technische Universität München
Lehrstuhl für BWL – Information,
Organisation und Management
Leopoldstraße 139
D-80804 München
http://www.prof-reichwald.org

Ansprechpartner:

Sebastian Bonnemeier
Tel.: +49-(0)89-289 24818
Fax: +49-(0)89-289 24805
E-Mail: bonnemeier@wi.tum.de

► Vertreter des Projektträgers:



Klaus Wegner
DLR – Deutsches Zentrum für
Luft- und Raumfahrt
Projektträger im DLR
Arbeitsgestaltung und Dienstleistung
Heinrich-Konen-Str. 1
D-53227 Bonn
Tel.: +49-(0)228-3821 126
Fax: +49-(0)228-3821 248
E-Mail: klaus.wegner@dlr.de



FOKUSGRUPPE

PREIS- UND ERLÖSMODELLE FÜR HYBRIDE PRODUKTE

www.perhyp.de



Gefördert vom



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Im Rahmen des Programms
„Innovationen mit Dienstleistungen“

Betreut vom Projektträger im DLR



Zum Thema
„Arbeitsgestaltung und
Dienstleistungen“

