

Karl Herkenrath

In der Hardt 23

56746 Kempenich, 1.2.2016

Tel. 02655 / 942889

Fax 02655 / 942887

E-Mail: info@selbsteinstellendes-kettenrad.com

Homepage: www.selbsteinstellendes-kettenrad.com

GLEICHLAUTEND AN:

**GIL - agentur für innovationsförderung und
Technologietransfer gmbh leipzig**

Herrn Günther Fleck

Lessingstraße 2

04109 Leipzig

E-Mail: agil@agil-leipzig.de

Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH

Herrn Dipl.-Ing. Siegfried Helling

Ludwig Erhard Haus

Fasanenstraße 85

10623 Berlin

E-Mail: Siegfried.Helling@berlin-partner.de

Technische Universität Ilmenau

PATON Landespatentzentrum Thüringen

Frau Dipl.-Jur. Sabine Milde

Frau Bettina Schmidt

Langewiesener Straße 37

98693 Ilmenau

E-Mail: paton.consult@tu-ilmenau.de

**GIT – Aachener Gesellschaft für Innovation und
Technologietransfer mbH**

Frau Havva Coskun-Dogan

Dennewartstraße 25 – 27

52068 Aachen

E-Mail: h.coskun@agit.de

EZN Erfinderzentrum Norddeutschland GmbH

Herrn Dipl.-Ing. Peter Steuerberg

Theaterstraße 2

30159 Hannover

E-Mail: steuerberger@ezn.de

Technologie- und Gründerzentrum (TGZ)

Würzburg

Herrn Dr. Alexander Zöllner

Frau Daniela Zaschka

Sedanstraße 27

97082 Würzburg

E-Mail: info@tgz-wuerzburg.de

AHE engineering

Frau Dipl.-Ing. Anja Dreher
Donaustraße 38
7700 Memmingen
E-Mail: signo@ahe-engineering.com

HKS Handelskammer Hamburg Service GmbH

IPC - Innovations- und Patent-Centrum

Herrn Dr. Wulf-Erich Damrau
Adolphsplatz 1
20457 Hamburg
E-Mail: wulf-erich.damrau@hk24.de

Technologietransfer und Innovationsförderung

Magdeburg GmbH (tti)

Herrn Dipl.-Ing. Jürgen Weigt
Bruno-Wille-Straße 9
39108 Magdeburg
E-Mail: jweigt@tti-md.de

THENA Technologie Beratung GmbH

Geschäftsstelle Paderborn

Herrn Dr.-Ing. Thomas Müller
Technologiepark 13
33100 Paderborn
E-Mail: thomas.mueller@myathena.de

InTraCoM GmbH

Herrn Prof. Andreas Zagos
Sigmaringer Straße 35
70567 Stuttgart (Möhringen)
E-Mail: zagos@intracomgroup.de

**TransMIT Gesellschaft für
Technologietransfer GmbH**

Herrn Dr. Peter Stumpf
Herrn Michael Haberland
Kerkrader Straße 3
35394 Gießen
E-Mail: signo@transmit.de

ATHENA Technologie Beratung GmbH

Geschäftsstelle Köln

Herrn RA Frédéric M. Casañs
Lindenstraße 20
50674 Köln
E-Mail: frederic.casans@myathena.de

PROvendis GmbH

Frau Ulrike Rathke
Schloßstraße 11-15
45468 Mülheim an der Ruhr
E-Mail: signo@provendis.info

TÜV Rheinland Consulting GmbH
Patent und Normen – Geschäftsstelle Hof

Frau Dr. Regina Bühl
Fabrikzeile 21
95038 Hof
E-Mail: regina.buehl@de.tuv.com

ATHENA Technologie Beratung GmbH
Geschäftsstelle Essen

Frau Dr.-Ing. Irmgard Hoster
Ruhrallee 185
45136 Essen
E-Mail: Irmgard.Hoster@myATHENA.de

Saar.is-saarland.innovation@standort e.V.

Frau Dipl.-Ing. Sabine Betzholz-Schlüter
Franz-Josef-Röder-Straße 9
66119 Saarbrücken
E-Mail: sabine.betzholz-schlueter@saar-is.de

TÜV Rheinland Consulting GmbH
Patent und Normen – Geschäftsstelle Nürnberg

Herrn Dipl.-Ing. (FH) Bruno Götz
Frau Katrin Wägemann
Tillystraße 2
90431 Nürnberg
E-Mail: bruno.goetz@de.tuv.com
Katrin.waegemann@de.tuv.com

**ATI Küste GmbH Gesellschaft für Technologie
und Innovation**

Frau Ines Jahnke
Schonenfahrerstraße 5
18057 Rostock
E-Mail: een-mv@ati-kueste.de

Steinbeis-Transferzentrum INFOTHEK
Geschäftsstelle Reutlingen

Herrn Adolf Jetter
Burkhard + Weber-Straße 59
Bau 8a
72760 Reutlingen
E-Mail: jetter@steinbeis-infothek.de

TÜV Rheinland Consulting GmbH
Patent und Normen – Geschäftsstelle München

Herrn Dipl.-Ing. Johannes Burhop
Moosacherstraße 56a
80809 München
E-Mail: johannes.burhop@de.tuv.com

Bayerische Patentallianz GmbH
Frau Astrik Kohl
Destouchestraße 68
80796 München
E-Mail: akohl@baypat.de

Steinbeis-Transferzentrum INFOTHEK
Geschäftsstelle Villingen-Schwenningen
Herrn Wolfgang Müller
Gerberstraße 63
78050 Villingen-Schwenningen
E-Mail: mueller@steinbeis-infothek.de

WTSH-Wirtschaftsförderung und
Technologietransfer Schleswig-Holstein GmbH
Herrn Joachim Bergmann
Lorentzendamm 24
24103 Kiel
E-Mail: jbergmann@wtsh.de

Vorstellung des Patent EP 2594824 „Selbsteinstellendes Antriebsrad“

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich habe das oben genannte Patent mit Schreiben vom 12. Januar 2016 Herrn Wirtschaftsminister Sigmar Gabriel vorgestellt. Heute erhalte ich vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie den Tipp, Ihnen das Patent vorzustellen.

Um Wiederholungen zu vermeiden, übersende ich Ihnen anliegend Kopie meiner an das Wirtschaftsministerium Berlin gesandten Schreiben vom 12.1. sowie 30.1.2016 zur Kenntnis.

Es würde mich sehr freuen, wenn das Patent für Sie von Interesse ist.

Umfangreiche Informationen finden Sie auf meiner Homepage: www.selbsteinstellendes-kettenrad.com.

Für weitere Fragen stehe ich jederzeit zur Verfügung.

Für heute verbleibe ich

mit freundlichen Grüßen

Karl Herkenrath

2 Anlagen