



Antragstellung und Informationen bei den SIGNO-Partnern

TÜV Rheinland Consulting GmbH, Patente und Normen
Geschäftsstelle Hof
Petra Leupold
95028 Hof
petra.leupold@de.tuv.com
www.patente.lga.de

TÜV Rheinland Consulting GmbH, Patente und Normen
Geschäftsstelle Nürnberg
Dipl.-Ing. (FH) Bruno Götz
Verena Schwandner
90431 Nürnberg
bruno.goetz@de.tuv.com
verena.schwandner@de.tuv.com
www.patente.lga.de

TÜV Rheinland Consulting GmbH, Patente und Normen
Geschäftsstelle München
Dr. Ewa Pasgreta
80809 München
ewa.pasgreta@de.tuv.com
www.patente.lga.de

Winter, Brandl, Fürniss, Hübner, Röss, Kaiser, Polte - Partnerschaft Patent- und Rechtsanwaltskanzlei
Dipl.-Ing. Jan Roesler
80336 München
j.roesler@wbetal.de
www.wbetal.de

Berlin

TSB Innovationsagentur Berlin GmbH
Dipl.-Ing. Siegfried Helling
10623 Berlin
helling@tsb-berlin.de
www.tsb-berlin.de

Berlin/Brandenburg

ZAB ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH
Dipl.-Ing. Verena Klemz
14480 Potsdam
verena.klemz@zab-brandenburg.de
www.zab-brandenburg.de

Hamburg

HKS Handelskammer Hamburg Service GmbH
IPC - Innovations- und Patent-Centrum
Dr. Wulf-Erich Damrau
20457 Hamburg
wulferich.damrau@hk24.de
www.hk24.de/ipc

Hessen

GIno Gesellschaft für Innovation Nordhessen mbH
PatentInformationszentrum
Dr. Heike Krömker
34125 Kassel
kroemker@piz-kassel.de
www.piz-kassel.de

HA Hessen Agentur GmbH
Dipl.-Geogr. Jürgen Schilling
65189 Wiesbaden
juergen.schilling@hessen-agentur.de
www.hessen-agentur.de

Mecklenburg-Vorpommern

ATI Küste GmbH Gesellschaft für Technologie u. Innovation
Geschäftsstelle Stralsund
Dipl.-Phys. Jürgen Howe
18435 Stralsund
stralsund@ati-kueste.de
www.ati-kueste.de

Geschäftsstelle Rostock
Dr.-Ing. Uwe Wurdel
18057 Rostock
rostock@ati-kueste.de
www.ati-kueste.de

ATI Westmecklenburg GmbH
Agentur für Technologietransfer und Innovationsförderung GmbH
Steffi Groth
19061 Schwerin
groth@ati-mv.de
www.ati-mv.de

Niedersachsen

EZN Erfinderzentrum Norddeutschland GmbH
Dipl.-Ing. Peter Steuerberg
30159 Hannover
steuerberg@ezn.de
www.ezn.de

Heidrun Stubbe GmbH
Information & Innovation
Dipl.-Kffr. Heidrun Stubbe
49124 Georgsmarienhütte
info@stubbe.de
www.stubbe.de

Wolfsburg AG
InnovationsCampus
Josef Schulze Sutthoff
Axel Kommander
38442 Wolfsburg
josef.schulze.sutthoff@wolfsburg-ag.com
www.wolfsburg-ag.com

Nordrhein-Westfalen

AGIT - Aachener Gesellschaft für Innovation und Technologietransfer mbH
Dipl.-Betriebsw. Havva Coskun
52068 Aachen
h.coskun@agit.de
www.agit.de

ATHENA Technologie Beratung GmbH
Dr.-Ing. Thomas Müller
33100 Paderborn
thomas.mueller@myathena.de
www.myathena.de

IHC International Management Consultants GmbH
Dr.-Ing. Irmgard Hoster
45136 Essen
irmgard.hoster@ihc-consulting.de
www.ihc-consulting.de

TEPAC Technologie- und Patent-Consulting
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Eberhard Kübel
41564 Kaarst
info@tepac.de
www.tepac.de

WIND Wissenschaftlicher Informationsdienst GmbH
Dipl.-Chem. Ulrich Kämper
50672 Köln
wind@wind-gmbh.com
www.wind-gmbh.com

Rheinland-Pfalz

IHK Zetis GmbH
Zentrum für Technologie- und Innovationsberatung Südwest
Dipl.-Ing. Bernd Heß
67657 Kaiserslautern
hess@zetis.de
www.zetis.de

IMG Innovations-Management GmbH
Dr. Klaus Kobek
67663 Kaiserslautern
kobek@img-rlp.de
www.img-rlp.de

Saarland

Zentrale für Produktivität und Technologie Saar e. V.
Dipl.-Ing. Sabine Betzholz-Schlüter
66119 Saarbrücken
sabine.betzholz-schlueter@zpt.de
www.zpt.de

Sachsen

AGILagentur für innovationsförderung und technologietransfer GmbH Leipzig
Günther Fleck
04109 Leipzig
patent@agil-leipzig.de
www.agil-leipzig.de

BTI Technologieagentur Dresden GmbH
Dr.-Ing. Michael Naumann
01217 Dresden
naumann@bti-dresden.de
www.bti-dresden.de

Sachsen-Anhalt

ESA Erfinderzentrum Sachsen-Anhalt GmbH
Dipl.-Ing. Jürgen Weigt
39108 Magdeburg
weigt@esa-md.de
www.esa-md.de

Impressum

Herausgeber
Bundesministerium für
Wirtschaft und Technologie
Öffentlichkeitsarbeit
Schanhorststraße 34-37
10115 Berlin
info@bmwi.bund.de
www.bmwi.de

Schleswig-Holstein

WTSH - Wirtschaftsförderung und Technologietransfer Schleswig-Holstein GmbH
Dipl.-Phys. Joachim Bergmann
24103 Kiel
jbergmann@wtsh.de
www.wtsh.de

Thüringen

Technische Universität Ilmenau
PATON Landespatentzentrum Thüringen
Bettina Schmidt
98693 Ilmenau
bettina.schmidt@tu-ilmenau.de
www.paton.tu-ilmenau.de

TGF Schmalkalden Technologie- und Gründer-Förderungsgesellschaft
Dipl.-Ing. Roswitha Lincke
98574 Schmalkalden
lincke@vw.tgf-schmalkalden.de
www.tgf-schmalkalden.de

Aktuelle Liste unter:
www.signo-deutschland.de/
unternehmen

Innovationspolitik, Informationsgesellschaft,
Telekommunikation

KMU-Patentaktion

Mit dem Patent zum Erfolg

Gestaltung und Produktion
Projekttträger Jülich - Forschungszentrum
Jülich GmbH

Bildnachweis
(c) iStockphoto

Druck
Silber Druck oHG, Niestetal

Stand: Oktober 2011

www.signo-deutschland.de



Was ist SIGNO?

Mit dem Programm SIGNO - Schutz von Ideen für die Gewerbliche Nutzung - fördert das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) Hochschulen, Unternehmen und Erfinder bei der Sicherung und Verwertung ihrer innovativen Ideen.

Die Maßnahme SIGNO-Unternehmen hat zum Ziel, die Rahmenbedingungen für Innovationen in Deutschland zu verbessern und so die Umsetzung von Forschungs- und Entwicklungsergebnissen in marktfähige Produkte zu steigern.

Die KMU-Patentaktion wird vom Projektträger Jülich betreut und durch das Expertennetzwerk der SIGNO-Partner umgesetzt.

Das SIGNO-Netzwerk

Das SIGNO-Netzwerk besteht aus verschiedenen Einrichtungen und privaten Dienstleistungsunternehmen. Seine Angebote decken den gesamten Innovationsprozess ab, von der Ideenfindung bis zur wirtschaftlichen Verwertung einer Erfindung.

Die SIGNO-Partner sind im gesamten Bundesgebiet vertreten. Sie sind Ansprechpartner für die unterschiedlichen wirtschaftlichen Akteure in ihrer Region und bieten kompetente Beratung und Unterstützung in allen Fragen zu Innovationen und gewerblichen Schutzrechten.

Ausführliche Informationen über die vielfältigen, zielgruppenspezifischen Angebote von SIGNO finden Sie im Internet unter www.signo-deutschland.de.

Was sind die Ziele der KMU-Patentaktion?

Mit der KMU-Patentaktion werden kleine und mittlere Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft und der freien naturwissenschaftlich-technischen Berufe bei der erstmaligen Sicherung ihrer Ergebnisse aus Forschung und Entwicklung durch gewerbliche Schutzrechte und bei deren Nutzung unterstützt und angeleitet. Die KMU-Patentaktion wendet sich ausdrücklich an Neulinge, die bisher noch kein Patent angemeldet haben oder deren letzte Patentanmeldung mehr als fünf Jahre zurückliegt. Der SIGNO-Partner erarbeitet mit dem Antragsteller im Rahmen von fünf Teilpaketen einen „Fahrplan zum Patent“.

Wer ist antragsberechtigt?

Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft und der freien naturwissenschaftlich-technischen Berufe

- ▶ mit Geschäftssitz bzw. Produktionsstätte in Deutschland
- ▶ mit bis zu 250 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von höchstens 50 Mio. € oder einer Jahresbilanzsumme von höchstens 43 Mio. € (gemäß EU-Definition)
- ▶ die in den letzten fünf Jahren kein Patent oder Gebrauchsmuster angemeldet haben

Wie kann ein Unternehmen teilnehmen?

Anträge für die Teilnahme an der KMU-Patentaktion können über jeden SIGNO-Partner gestellt werden. Der SIGNO-Partner übernimmt die Betreuung des geförderten KMU während der gesamten Laufzeit der Förderung von maximal 18 Monaten.

Was wird in welcher Höhe gefördert?

1. Recherche zum Stand der Technik

Eine qualitativ hochwertige Recherche zum Stand der Technik ist erforderlich, um die Chancen für ein Patent oder ein Gebrauchsmuster abzuschätzen und die bestmögliche Basis für das Anmeldeverfahren zu schaffen. Zuschuss: 50% der Kosten, max. 800 €

2. Kosten-Nutzen-Analyse

Die Kosten-Nutzen-Analyse ist Voraussetzung für eine wirtschaftlich sinnvolle Patentanmeldung und eine Hilfe, um frühzeitig Verwertungserfolge einer Erfindung erkennen zu können. Zuschuss: 50% der Kosten, max. 800 €

3. Patent- oder Gebrauchsmusteranmeldung für Deutschland

Durch die patentanwaltliche Unterstützung im Rahmen des Anmelde- und Prüfverfahrens sollen wenig aussichtsreiche Anmeldungen mit unzureichender Offenbarung oder unklarer Formulierung vermieden werden, da sie in der Regel keine Chance auf Erteilung haben. Zuschuss: 50% der Kosten, max. 2.100 €

4. Vorbereitungen für die Verwertung einer Erfindung

Durch professionelle Unterstützung soll die erfolgreiche Umsetzung und wirtschaftliche Verwertung einer geschützten Erfindung verbessert werden. Zuschuss: 50% der Kosten, max. 1.600 €

5. Patent- oder Gebrauchsmusteranmeldung für das Ausland

Die Förderung der patentanwaltlichen Unterstützung und der Gebühren von Auslandsanmeldungen soll den Unternehmen die erforderlichen Schritte einer erfolgreichen Vermarktung ihrer Erfindung auch außerhalb Deutschlands erleichtern. Zuschuss: 50% der Kosten, max. 2.700 €

Antragstellung und Informationen bei den SIGNO-Partnern



Baden-Württemberg

InTraCoM GmbH
Prof. Andreas Zagos
70567 Stuttgart (Möhringen)
zagos@intracomgroup.de
www.intracomgroup.de

Moser & Partner GmbH
Techn. Unternehmensberatung
Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing.
(FH) Robert Moser
77656 Offenburg
info@moser-partner.de
www.moser-partner.de

Steinbeis-Transferzentrum INFOTHEK
Dipl.-Ing. Wolfgang Müller
78050 Villingen-Schwenningen
mueller@steinbeis-infothek.de
www.steinbeis-infothek.de

Bayern

Innovations- und Gründerzentrum Bamberg GmbH
Konrad Bastian
96052 Bamberg
info@igzbamberg.de
www.igzbamberg.de

PAVIS Verrechnungs-, Informations- und Serviceorganisation der Patentanwälte in Deutschland eG
PAin Gudrun Skupch
82319 Starnberg
mail@pavis.de
www.pavis.de

Rhön-Saale Gründer- und Innovationszentrum GmbH & Co. KG (RSG Bad Kissingen)
Dr. Matthias Wagner
97688 Bad Kissingen
wagner@rsg-bad-kissingen.de
www.rsg-bad-kissingen.de

Technologie- und Gründerzentrum (TGZ) Würzburg
Dr. Alexander Zöller
Daniela Zschka
97082 Würzburg
info@tgz-wuerzburg.de
www.tgz-wuerzburg.de