



ENERGIE
INNOVATION
ZUKUNFT

MIT ENERGIE IN DIE
ZUKUNFT
INVESTIEREN.

AUSSTELLERKATALOG –

Sachsen-Anhalt STARK III –
Bauliche Grundsätze und Ergebnisse der
ersten Förderperiode und Vorbereitung
der ersten Antragstellung für die
zweite Förderperiode 2014 - 2020

3. September 2015
MESSE MAGDEBURG
Ausstellungs- und Tagungszentrum
Tessenowstraße 9a
39114 Magdeburg

AixConcept GmbH

Kontakt:

Straße: Pascalstraße 71

PLZ / Ort: 52076 Aachen

Tel.: 02408 - 709 930

Fax: 02408 - 709 935

E-Mail: vertrieb@aixconcept.de

Internet: www.aixconcept.de

Kurzprofil (Firmenprofil/Produkte)



AixConcept GmbH – mit Profis arbeiten

Bereits seit 12 Jahren ist die AixConcept GmbH als IT-Dienstleister mit eigenen Softwarelösungen im Bildungsbereich tätig.

Mit „MNSpro Schulnetzwerk“ und dem „MNSpro Internetfilter“ schaffen wir IT-Strukturen, die rechtssicher, verlässlich und skalierbar aber gleichzeitig zukunftsweisend sind. Schul-IT unterliegt einem fortwährenden Prozess: Neue pädagogische Konzepte erfordern neue technische Lösungen, zudem sollten Schulen mit den IT-Nutzungsgewohnheiten ihrer Schüler Schritt halten können.

Der große Erfolg unserer Arbeit spiegelt sich wider in der hohen Zufriedenheit unserer Kunden, die vor allem unseren Service schätzen, der über das marktübliche Maß weit hinausgeht.

Architektenkammer Sachsen-Anhalt

Kontakt:

Straße: Fürstenwall 3

PLZ / Ort: 39104 Magdeburg

Tel.: 0391 - 536 110

Fax: 0391 - 536 11-13

E-Mail: info@ak-lsa.de

Internet: www.ak-lsa.de



ARCHITEKTKAMMER SACHSEN-ANHALT
KÖRPERSCHAFT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

Kurzprofil (Firmenprofil/Produkte)

Die Architektenkammer Sachsen-Anhalt ist die demokratisch organisierte Selbstverwaltungskörperschaft der Architekten aller Fachrichtungen und der Stadtplaner. Sie schützt die Berufsbezeichnungen und regelt die Berufsausübung nach dem Architektengesetz des Landes Sachsen-Anhalt. Die Architektenkammer führt die Architekten- und Stadtplanerliste des Landes Sachsen-Anhalt. Sie wacht darüber, dass nur Personen in die Listen eingetragen werden, welche die erforderliche Ausbildung und Berufspraxis besitzen, und dass die eingetragenen Personen ihre Berufspflichten gewissenhaft erfüllen. Mit der Berufsbezeichnung verbunden ist die Bauvorlageberechtigung entsprechend der Regelungen der Landesbauordnung. Die Architektenkammer dient damit dem Verbraucherschutz und der Baukultur.

Die Aufgaben der Architektenkammer nach dem Architektengesetz sind: das Bauwesen, die Baukunst, den Städtebau und die Landschaftsgestaltung zu fördern und dabei auch die Belange des ökologischen, frauen- und familienfreundlichen sowie des behindertengerechten Bauens zu unterstützen, die Berufsinteressen des Berufsstandes zu vertreten und sein Ansehen zu fördern, die berufliche Aus- und Weiterbildung der Berufsangehörigen zu unterstützen, in Fragen der Berufsausübung den Berufsstand zu beraten, auf die Beilegung beruflicher Streitigkeiten zwischen den Mitgliedern des Berufsstandes sowie zwischen diesen und Dritten hinzuwirken, gegenüber Behörden und Gerichten in Angelegenheiten des Berufsstandes Stellung zu nehmen und Gutachten zu erstatten, Sachverständige zu bestellen und zu vereidigen, bei der Auslobung von Wettbewerben beratend tätig zu sein und auf die Einhaltung des geltenden Rechts bei der Wettbewerbsdurchführung hinzuwirken.



SACHSEN-ANHALT



Europäische Kommission
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung
INVESTITION IN IHRE ZUKUNFT



Europäische Kommission
Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung
des ländlichen Raums
HIER INVESTIERT EUROPA IN DIE LÄNDLICHEN GEBIETE

Architekturbüro Peter Otto

Kontakt:

Straße: Hartstraße 1

PLZ / Ort: 39104 Magdeburg

Tel.: 0391 - 541 4289

E-Mail: info@schulideen.de

Internet: www.schulideen.de

Kurzprofil (Firmenprofil/Produkte)

ARCHITEKTURBÜRO PETER OTTO
DIPL.ING. ARCHITEKT
SCHULIDEEN

The image contains three architectural diagrams and a photograph. The first diagram, titled 'Lernstudio', shows a room layout with 'Rückzug Sofa/Sessel', 'Seminar, Lernteams, individuelles Lernen', and 'Projektarbeit, Eingang, Material'. The second diagram, titled 'Lernatelier', shows a circular arrangement of rooms: 'Garten-Raum', 'Küche', 'Labor', 'Lager', 'Labor', 'WC's', 'Gard.', 'Lehrer', 'Gruppe', 'Gruppe', 'Gruppe', and 'Cafeteria'. The third diagram shows two studios, 'Studio 1' and 'Studio 2', with 'Terrasse' areas. Below the diagrams is a photograph of children in a school setting.

SCHULIDEEN
ARCHITEKTURBÜRO PETER OTTO
39104 Magdeburg • Hartstrasse 1
T 0391/5414289 • info@schulideen.com
www.schulideen.com

Planung von Schul- und Kitagebäuden, sowohl Neubauten als auch Sanierungen- vom ersten Strich bis zur Übergabe.

Planung und Bau besonders energieeffizienter Gebäude.

Passivhäuser.

Erarbeitung von Raumprogrammen für spezifische pädagogische Konzepte.

Beratung von Schulen und Schulneugründungen.

Dachziegelwerke Nelskamp GmbH

Kontakt:

Straße: Waldweg 6

PLZ / Ort: 46514 Schermbeck

Tel.: 02853 - 913 0-0

Fax: 02583 - 375 9

E-Mail: solar@nelskamp.de

Internet: www.nelskamp.de

Dächer, die's drauf haben

NELSKAMP

Kurzprofil (Firmenprofil/Produkte)

Die Dachziegelwerke Nelskamp (gegr. 1926 in Schermbeck) sind einer der führenden deutschen Hersteller harter Dachbaustoffe. Kurze Entscheidungswege erlauben es dem Familienunternehmen, flexibel auf Marktanforderungen zu reagieren. Teil der Unternehmensphilosophie ist die ständige Weiterentwicklung der Produkte unter ökologischen, technischen oder energetischen Aspekten. Dies bringt regelmäßig Innovationen hervor:

- Stets sauber, wie frisch gedeckt: Mit „Longlife“ wurde eine Oberfläche entwickelt, die besonders lange für ein sauberes Dach sorgt.
- Deutschland atmet auf: „ClimaLife“-Dachsteine neutralisieren Schadstoffe aus der Luft.
- Großflächenziegel: Mit innovativen Produktionstechniken im Nibra-Werk (Groß Ammensleben) produziert Nelskamp u.a. Dachziegel, die mit rund sechs Stück einen m² Dachfläche decken.
- Energiedächer: Die Module des Heizsystems SolarPowerPack fügen sich harmonisch ins Dachbild ein. Hocheffizient liefern 2Power- sowie MS5 2Powermodule sowohl Strom als auch Wärme aus einem Modul. Für ein ästhetisches Dachbild sorgt die integrierte Photovoltaik-Anlage MS5 PV.



SACHSEN-ANHALT



Europäische Kommission
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung
INVESTITION IN IHRE ZUKUNFT



Europäische Kommission
Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung
des ländlichen Raums
HIER INVESTIERT EUROPA IN DIE LÄNDLICHEN GEBIETE

Deutsches Fachwerkzentrum Quedlinburg e.V.

Kontakt:

Straße: Blasiistraße 11

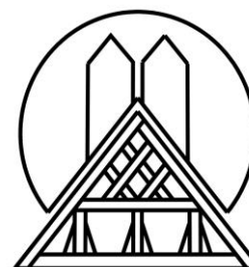
PLZ / Ort: 06484 Quedlinburg

Tel.: 03946 - 810 520

Fax: 03946 - 810 940

E-Mail: deutsches-fachwerkzentrum-qlb@t-online.de

Internet: www.deutsches-fachwerkzentrum.de



Deutsches Fachwerkzentrum Quedlinburg e.V.

Kurzprofil (Firmenprofil/Produkte)

Der gemeinnützige Verein Deutsches Fachwerkzentrum Quedlinburg e.V. wurde 2002 mit Unterstützung der Stadt Quedlinburg, des Landesamtes für Denkmalschutz und Archäologie Sachsen-Anhalt, dem Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr Sachsen-Anhalt, der NORD/LD Landesbank für Sachsen-Anhalt und der Deutschen Stiftung Denkmalschutz gegründet. Das Deutsche Fachwerkzentrum arbeitet bundesweit als Kompetenzzentrum in Bereichen der Bauforschung, der integralen Planung und in der denkmalgerechten, ökologischen Sanierung historischer Bauten. Nachhaltigkeit, energetisch sinnvolle Sanierung und eine dem Baubestand angepasste Nutzungen bilden weitere Arbeitsschwerpunkte. Diese interdisziplinären Arbeits- und Forschungsgebiete werden zudem in der Aus- und Fortbildung in Seminaren, Tagungen, Exkursionen und in den Praxisjugendprojekten vermittelt. Unsere Projekte: die Jugendprojekte Schlossberg 11, Goldstraße 25 in Quedlinburg; modellhafte energetische Sanierung unter dem Aspekt erhöhter denkmalrechtlicher Anforderungen in der Hühnerbrücke 4 in Halberstadt und im Adelshof „Bunter Hof“ in der Rössingstraße 5 Osterwieck; Pilotprojekt „Lange Gasse 7“ - Sanierung eines Denkmals mit unterschiedlichen ökologischen Baustoffen, deren Anwendung und Bauverträglichkeit durch eine bauphysikalische Messstrecke begleitet wurde.



SACHSEN-ANHALT



Europäische Kommission
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung
INVESTITION IN IHRE ZUKUNFT



Europäische Kommission
Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung
des ländlichen Raums
HIER INVESTIERT EUROPA IN DIE LÄNDLICHEN GEBIETE

Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V.

Kontakt:

Straße: Invalidenstraße 91

PLZ / Ort: 10115 Berlin

Tel.: 030 - 847 106 97-0

Fax: 030 - 847 106 97-9

E-Mail: info@fee-ev.de

Internet: www.fee-ev.de

Kurzprofil (Firmenprofil/Produkte)

FEE DAS INNOVATIONSNETZWERK
Fördergesellschaft
Erneuerbare Energien e.V.

Die Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V. (FEE) setzt sich als Innovationsnetzwerk für Informationsaustausch, Projektentwicklung und Vernetzung zwischen Unternehmen, Forschung und Entwicklung im Bereich der Erneuerbaren Energien ein.

Ihr gehören ca. 150 Mitglieder aus 14 Bundesländern, Österreich, Italien, Schweden und der Schweiz an (ca. 80 Unternehmen, 16 Forschungseinrichtungen, 5 Verbände und Vereine). 2010 wurde der Verein als Netzwerk für Innovation und Information für erneuerbare Energien und Energieeffizienz in das Kompetenznetzwerk Deutschland –networking for innovations beim Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie aufgenommen. 2012 in das Nachfolgeprojekt go-cluster – Exzellent vernetzt.

Mit diesen Kompetenzen bündelt die FEE die wichtigsten innovativen Komponenten der Energiewende in einem Verein. Die FEE organisiert die Netzwerkarbeit und Förderung innovativer Technologien im Rahmen der Arbeitsgruppen Vergasung von Biomasse, Biogene Gase-Brennstoffzellen, BioMethan-Kuratorium und Energieeffizienz in Gebäuden.

Weitere Informationen unter: www.fee-ev.de



H+H Software GmbH

Kontakt:

Straße: Maschmühlenweg 8-10

PLZ / Ort: 37073 Göttingen

Tel.: 0551 - 522 08-0

Fax: 0551 - 522 08-25

E-Mail: info@hh-software.com

Internet: www.netmanforschools.de



Kurzprofil (Firmenprofil/Produkte)

Bereits seit 1989 bieten wir unseren Kunden als Software- und Systemhaus effiziente Lösungen im Bereich Applikations-, Lizenz- und Netzwerkmanagement. Alle Produkte zielen darauf ab, Anwendungen und Informationen jederzeit sicher und individuell zur Verfügung zu stellen – unabhängig von Lokation und Endgerät. So tragen unsere Lösungen dazu bei, die Produktivität der Nutzer zu erhöhen und den Administrationsaufwand sowie die IT-Kosten zu senken.

Neben selbst entwickelten Anwendungen bieten wir unseren Kunden umfangreiche Beratungs-, Installations- und Supportleistungen für eine effiziente IT.

Für Schulen und Bildungseinrichtungen:

NetMan for Schools und H+H Schulbox als pädagogische Oberfläche für sicheren IT-gestützten Unterricht sowie Virtual CD als CD-/DVD/BluRay-Emulator.

(Web: www.netmanforschools.de | www.hh-schulbox.de | www.virtualcd.de)



Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt

Kontakt:

Straße: Hegelstraße 23

PLZ / Ort: 39104 Magdeburg

Tel.: 0391 - 628 8930

Fax: 0391 - 628 8999

E-Mail: info@ing-net.de

Internet: www.ing-net.de



Kurzprofil (Firmenprofil/Produkte)

Ingenieure sind maßgeblich an der Formgebung unserer bebauten Umwelt und der industriellen Gestaltung unserer Gesellschaft beteiligt. Innovation und Qualität sind die bestimmenden Merkmale für die Ausübung ihres Berufes. Ingenieure sind es auch, die künftig die Entwicklung unseres Landes intensiv mitbestimmen werden. Diese hohen Anforderungen rechtfertigen einen herausragenden Platz in unserer Gesellschaft.

Die Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt setzt sich als Selbstverwaltungskörperschaft der Ingenieure für die Entwicklung des Berufsstandes ein und achtet auf die Qualität der Dienstleistungen der Ingenieure im Land im Sinne des Verbraucherschutzes.

Über unser gezieltes Qualifizierungs- und Weiterbildungsprogramm halten wir unsere Ingenieure auf dem neuesten Stand und gewährleisten die Einhaltung höchster Qualitätsstandards!

Beispiel: Die Qualifikation „Fachingenieur Energie der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt“ wird durch die dena - Deutsche Energie-Agentur zur Eintragung in die Energieeffizienz-Experten-Liste anerkannt.

Investitionsbank Sachsen-Anhalt

Kontakt:

Straße: Domplatz 12

PLZ / Ort: 39104 Magdeburg

Tel.: 0800 - 56 007 57

Fax: 0391 - 589 1754

E-Mail: beratung@ib-lsa.de

Internet: www.ib-sachsen-anhalt.de



Kurzprofil (Firmenprofil/Produkte)

Bereit für Ihre Zukunft – Wir fördern. Aktiv für alle.

Der Name ist Programm: Die Investitionsbank Sachsen-Anhalt ist seit 2004 die zentrale Förderinstitution des Landes. Sie vereint die Eigenschaften eines modernen Förderdienstleisters und das Know-how als Bank. Für alle Kundengruppen – Unternehmen, Kommunen und Privatpersonen – stehen vielfältige Förder- und Finanzierungsangebote bereit, die als Zuschüsse und Darlehen bewilligt werden.

Dabei sind die förderpolitischen Ziele der Landesregierung für die Entwicklung aller Regionen immer im Blick. Das Fördergeschehen bewirkt konjunkturelle Impulse, schafft neue Arbeitsplätze und sichert vorhandene.

Sie wollen Ihre Kommune fit für die Zukunft machen und z. B. aktiv den demografischen Wandel gestalten oder Infrastrukturmaßnahmen auf den Weg bringen?

Sie suchen dafür individuelle und möglichst unkomplizierte Lösungen?

Sie möchten sich am besten umfassend beraten lassen?

Unsere Förderspezialisten stehen zur Beantwortung dieser und aller weiteren Fragen bereit! Sie suchen mit Ihnen gemeinsam nach den passenden Finanzierungsbausteinen.

Landesenergieagentur Sachsen-Anhalt

Kontakt:

Straße: Olvenstedter Str. 4

PLZ / Ort: 39108 Magdeburg

Tel.: 0391 - 567 2038

Fax: 0391 - 567 2033

E-Mail: muenzner@lena-lsa.de

Internet: www.lena.sachsen-anhalt.de



Landesenergieagentur Sachsen-Anhalt GmbH

Wir machen Energiegewinner.

Kurzprofil (Firmenprofil/Produkte)

Die Themen Energieeffizienz, Energieeinsparung, nachhaltige Energieversorgung und Ressourcenschonung gewinnen gerade in einem Industrie- aber auch Flächenland wie Sachsen-Anhalt zunehmend an Bedeutung. Aus diesem Grund hat die Landesregierung Sachsen-Anhalt im Oktober 2012 entschieden, die Landesenergieagentur Sachsen-Anhalt GmbH (LENA) zu gründen. Die LENA ist mittlerweile ein Dienstleister für die Wirtschaft, den öffentlichen Sektor und die privaten Verbraucher.

Die Aufgaben der Agentur liegen in der Beratung, Information, Motivation, Kommunikation, Weiterbildung und Netzwerkarbeit auf allen Gebieten der Energieerzeugung, -versorgung und -verwendung. Dazu führt sie, zum Beispiel mit dem Fachbeirat, die Fachkompetenz in Sachsen-Anhalt zusammen und initiiert Projekte beziehungsweise Best-Practice-Beispiele. Unternehmen, Kommunen und Bürger, die eine Vorbildfunktion bei der Verbesserung der Energieeffizienz, der energetischen Eigenversorgung und der Ressourcenschonung übernehmen wollen, finden bei der LENA GmbH Unterstützung.

MAXX2IT – Digitale Lernwerkzeuge

Kontakt:

Straße: Seestrasse 21

PLZ / Ort: 39114 Magdeburg

Tel.: 0391 - 811 0281

Fax: 0391 - 811 0283

E-Mail: info@maxx2it.de

Internet: www.maxx2it.de



Kurzprofil (Firmenprofil/Produkte)

MAXX2IT entwickelt und realisiert zusammen mit Forschungs- und Industriepartnern Lösungen für den didaktischen Einsatz von digitalen Medien im Unterricht.

Hard- und Software bilden zusammen mit der passenden Didaktik eine untrennbare Einheit für den Einsatz beim Lernen und müssen optimal aufeinander abgestimmt sein. Die von MAXX2IT® entwickelten Lernumgebungen enthalten neben einer interaktiven Tafel auch Notebooks oder Tablets für die Schüler, spezielle Education-Software sowie ein Schulungskonzept für Lehrer.

Mit einem didaktischen Klassenraummanagement steuert und kontrolliert der Lehrer die Aktivitäten der Schüler und kann dadurch genau sehen, wer mit seiner Aufgabe bereits fertig ist und wer noch Hilfe benötigt. Der Lehrer gewinnt mehr Zeit und kann somit individuell auf jeden Schüler eingehen. Fehlende Schüler können per Internet in den Unterricht einbezogen und Lernmaterialien zeitnah ausgetauscht werden.

STARK III Referenzprojekte:

- Grundschule „Gotthold Ephraim Lessing“ Calbe/Saale
- Grundschule „Werner Nolopp“ Aken
- Ökumenisches Domgymnasium Magdeburg

Micropelt GmbH

Kontakt:

Straße: Emmy-Noether-Str. 2

PLZ / Ort: 79110 Freiburg

Tel.: 0761 - 156 337-0

Fax: 0761 - 156 337-21

E-Mail: robert.feldmeier@micropelt.com

Internet: www.micropelt.de



Kurzprofil (Firmenprofil/Produkte)

Micropelt hat seinen Ursprung in einer Kooperation des Konzerns Infineon Technologies mit dem Fraunhofer IPM, einem F&E Partner der Industrie für optische Sensoren und Dünnschicht Technologien. Im Jahr 2006 wurde die Micropelt GmbH aus der Infineon ausgegründet. Bei der Produktentwicklung lag der Schwerpunkt zunächst auf der Entwicklung von thermoelektrischen Kühlern (Peltier-Elemente). Seit 2007 zeichnete sich ab, dass die Leistungsfähigkeit der Technologie ihre Vorteile insbesondere beim umgekehrten physikalischen Effekt, dem Seebeck-Effekt, der Energieerzeugung aus Abwärme hat. Das Micropelt Team entwickelte nun Thermogeneratoren (TEG). Im Jahr 2010 begann der Aufbau einer eigenen Front-End Serienfertigung am Standort Halle (Saale) mit moderner Reinraumtechnologie und Beschichtungstechnik. Ergänzt mit zusätzlicher Anlagentechnik wurde im Juni 2011 der Standort offiziell als » weltweit erste Großserienproduktion für thermoelektrische Bauelemente eröffnet.

Im Jahr 2012 baute Micropelt die Herstellung von integrierten Sensor- und Aktor-Systemen aus. Gemeinsam ist den Micropelt Produkten, dass sie die Betriebsenergie selbst durch Energy Harvesting erzeugen.

Der energie-autarke » Heizkörperstellantrieb iTRV versorgt sich durch thermoelektrisches Energy Harvesting mit einem Micropelt Thermogenerator, während der Industrie-Sensor » mNODE seine Energie mittels induktivem Energy Harvesting gewinnt.

Beide Micropelt Produkte – Heizkörperstellantrieb iTRV und mNODE Sensor – haben ausführliche Qualitätstests im Feld bestanden, laufen nun in Serienproduktion.

Momentan ist Micropelt der einzige Hersteller eines energieautarken Heizkörperstellantriebs mit TEG (Thermoelektrischen Generator) mit EnOcean-Funk.



Rockwool Rockfon GmbH

Kontakt:

Straße: Rockwool Str. 37-41

PLZ / Ort: 45966 Gladbeck

Tel.: 02043 – 408-0

Fax: 02043 – 408-444

Internet: www.rockfon.de

Kurzprofil (Firmenprofil/Produkte)



ROCKFON® ist Lieferant von Akustikdecken und Wandabsorbern aus Steinwolle. Durch den Erwerb von Chicago Metallic® bietet ROCKFON zudem auch im Bereich Akustikdecken / Wandlösungen seinen Märkten Komplettlösungen an. Unsere Produkte gestalten auf schnelle und einfache Art schöne, angenehme und sichere Räume. ROCKFON ist ein Geschäftsbereich der ROCKWOOL® International Group aus Dänemark.



SACHSEN-ANHALT



Europäische Kommission
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung
INVESTITION IN IHRE ZUKUNFT



Europäische Kommission
Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung
des ländlichen Raums
HIER INVESTIERT EUROPA IN DIE LÄNDLICHEN GEBIETE

Unger Diffutherm GmbH

Kontakt:

Straße: Oberfrohnauer Straße 2

PLZ / Ort: 09117 Chemnitz

Tel.: 0371 – 815 640

Fax: 0371 – 815 6464

E-Mail: b.unger@unger-diffutherm.de

Internet: www.unger-diffutherm.de

Kurzprofil (Firmenprofil/Produkte)



Die Firma Unger Diffutherm GmbH ein innovatives Familienunternehmen mit den langjährigen Erfahrungen seit der Wiedervereinigung Deutschlands. Das Unternehmen analysierte und entwickelte leistungsfähige Dämmsysteme auf der Basis von Holzfasern. Spezielle aufbereitete Holzfasern gehören zu den leistungsfähigsten Dämmstoffen in Bezug auf die Wärmedämmung, Wärmespeicherung, Feuchteverhalten, Schallsorption, Wohlfühlklima und sind optimierbar. Unger-Diffutherm forscht und entwickelt optimierte Wärmedämmverbundsysteme für Außenfasaden auf mineralischen Untergründen, auf Fachwerkkonstruktionen und im Holzbau als sogenannte kapillare aktive Systeme, welche auch bei Innendämmungen von Außenwänden Anwendung finden unabhängig von Wand- und Dämmstärke. Die Schimmelfreiheitsgarantie ist ein besonderes Merkmal dieser Systeme neben den energetischen Effekt der Wärmespeicherung (im Winter warm-im Sommer kühl) und dem Schallschutz. Eines der leistungsfähigsten Systeme für Außen- und Innendämmung ist das verstellbare Udi RECO und Udi IN RECO System. Eine Besonderheit ist das schlanke Innendämmsystem Udi IN 2cm zur Erhöhung der Oberflächentemperatur. Geeignet für Schulen und Krankenhäuser mit dem Nebeneffekt des Schallschutzes und der Konvektionsminderung, die zur Verbesserung der Keimfreiheit beiträgt und sich gleichzeitig ein angenehmes Wohlfühlklima einstellt.

Warnkes – Holzmanufaktur GmbH + Co. KG

Kontakt:

Straße: Am alten Bahnhof 2

PLZ / Ort: 19273 Neuhaus

Tel.: 0172 - 164 9545

Fax: 038841 - 614 47

E-Mail: info@warnkes-holzmanufaktur.de

Internet: www.warnkes-holzmanufaktur.de



Kurzprofil (Firmenprofil/Produkte)

Elektrische Fußboden- und Wandheizung

