



Pressemitteilung

Jutta Neumann
Pressesprecherin
Fon +49.7723.920-2734

jutta.neumann@hs-furtwangen.de
4. Juli 2014

„Rheines Wasser“ – die Projektpartner

Fachkompetenz, Produkte und Ressourcen: Die Hochschule Furtwangen freut sich über die breite Unterstützung für ihr außergewöhnliches Projekt

Vom Alfred-Wegener-Institut auf Helgoland bis zum Unternehmen Züblin in Stuttgart reicht die Liste der wissenschaftlichen Institute, Forschungseinrichtungen und Unternehmen, die das Projekt „Rheines Wasser“ durch ihr Know-how, ihre Produkte und ihr Sponsoring unterstützen. Angesprochen hatte die HFU vor allem solche Institutionen und Firmen, zu denen an den Schnittstellen Wasser, Wissenschaft, Umweltschutz und Sport Gemeinsamkeiten bestehen. „Wir freuen uns, dass wir so viele renommierte Partner für unser wissenschaftliches Projekt begeistern konnten“, hebt Projektleiter Andreas Fath, Professor an der Hochschule Furtwangen (HFU), hervor. „Erst ihre Unterstützung macht den umfassenden Forschungsansatz von ‚Rheines Wasser‘ möglich. Ihnen allen möchte ich im Namen des ganzen Projektteams und der HFU herzlich für das Engagement danken.“

hangrohe

Das Unternehmen Hangrohe mit Stammsitz in Schiltach/Schwarzwald hat sich in seiner 113-jährigen Firmengeschichte innerhalb der Sanitärbranche den Ruf als einer der Innovationsführer in Technologie, Design und Nachhaltigkeit

HOCHSCHULE FURTWANGEN

FURTWANGEN
Robert-Gerwig-Platz 1
78120 Furtwangen
Fon +49.7723.920-0
Fax +49.7723.920-1109

VILLINGEN-SCHWENNINGEN
Jakob-Kienzle-Straße 17
78054 Villingen-Schwenningen
Fon +49.7720.307-0
Fax +49.7720.307-3109

TUTTLINGEN
Kronenstraße 16
78532 Tuttlingen
Fon +49.7461.1502-0
Fax +49.7461.1502-6201

info@hs-furtwangen.de
www.hs-furtwangen.de

Postbank Karlsruhe
Kontonummer 22 400 754
Bankleitzahl 660 100 75
IBAN DE24 6601 0075 0022 4007 54
BIC PBNKDEFF

erworben. Mit ihren Armaturen, Brausen und Duschköpern schafft die Hansgrohe SE die Originale, die das Bad funktionaler, komfortabler und schöner machen. Weltweit beschäftigt die Hansgrohe Gruppe heute über 3.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, davon etwa zwei Drittel im Inland. Das Unternehmen, das intensiv gegen Plagiate und Ideenklau vorgeht, produziert in sechs deutschen Werken sowie in Frankreich, in den Niederlanden, in den USA und in China.

www.hansgrohe.de



DHL Freight Deutschland gehört zum Konzern Deutsche Post DHL und ist einer der Marktführer im internationalen Straßentransport in Deutschland mit einem flächendeckenden nationalen sowie internationalen Netzwerk. Seinen Kunden – vom kleinen mittelständischen Betrieb bis zum internationalen Großkonzern – bietet DHL Freight maßgeschneiderte transportlogistische Lösungen nicht nur für Stückgutverkehre und Teil- und Komplettladungen an, sondern auch für intermodale Verkehre und den Transport hochwertiger oder temperaturempfindlicher Güter an. Für Europa, Nordafrika und den Nahen Osten. Zu seinen transportnahen, zusätzlichen Services gehören Zolldienstleistungen sowie Messe- und Lebensmittellogistik.

www.dhl.com



Eine idyllische Landschaft lockt in die Ferienregion Gastliches Kinzigtal: Der Blick schweift über das Flusstal der Kinzig, Streuobstwiesen, Felder und Gemüsegärten lockern das Grün der Wiesen und Weiden auf, lichte Bergmischwälder

bewalden die Kuppen. Hier zeigt sich der mittlere Schwarzwald von einer seiner schönsten Seiten. Die Touristinformation Gastliches Kinzigtal e.V., gelegen im Herzen des Schwarzwaldes, ist ein touristischer Marketingverbund der Städte Haslach und Hausach, der Gemeinden Fischerbach, Hofstetten, Mühlenbach und Steinach sowie aller am Tourismus im Mittleren Kinzigtal Interessierten.

www.gastliches-kinzigtal.de



Die Hobart GmbH ist Weltmarktführer für gewerbliche Spültechnik und renommierter Hersteller von Gar-, Zubereitungs-, Kühl- und Umwelttechnik. Gegründet 1897 in Troy, Ohio, beschäftigt Hobart heute weltweit über 6.500 Mitarbeiter. Am Produktionsstandort Offenburg entwickelt, produziert und vertreibt Hobart Spültechnik weltweit. International setzen Gastronomie und Hotellerie, Gemeinschaftsverpflegung, Bäckereien und Fleischereien, Supermärkte, Fluggesellschaften und Kreuzfahrtschiffe auf die innovativen Produkte, die Spitzenreiter im Bereich Wirtschaftlichkeit und Ökologie sind.

www.hobart.de



Die Schnabel Metallveredelungs-GmbH mit Sitz in Iserlohn ist langjähriger Partner der Industrie in allen Fragen anspruchsvoller Oberflächenveredelung. Kunden sind führende Hersteller der Medizin-, Licht-, Armaturen- und Ventiltechnik sowie der Automobilindustrie aus dem In- und Ausland. Die besondere Stärke des Unternehmens besteht in der Realisierung komplexer Veredelungsanforderungen.

www.schnabel-metallveredelung.de



Die Sebapharma GmbH & Co. KG ist ein weltweit agierendes Unternehmen mit Sitz in Boppard am Rhein. Derzeit beschäftigt Sebapharma 200 Mitarbeiter. Unter dem bekannten Markennamen sebamed werden Produkte der medizinischen Hautreinigung und -pflege ausschließlich in Deutschland hergestellt und über Apotheken, Drogeriemärkte und Drogeriefachabteilungen des Einzelhandels vertrieben. Die Sebapharma GmbH & Co. KG erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2013/2014 weltweit einen Gesamtumsatz von 145,6 Mio. Euro.

www.sebamed.de



Das Institut Wetsus gilt als Exzellenz-Center für nachhaltige Wasser-Technologien. In den Wetsus Labors im niederländischen Leeuwarden betreiben 60 Doktoranden und Post-Doktoranden multidisziplinäre Forschungen, die darauf abzielen, völlig neue Konzepte und bahnbrechende Technologien im Bereich Wasserbehandlung zu entwickeln. Wetsus bietet ein einzigartiges Forschungsumfeld, in dem 95 Unternehmen aus aller Welt und 20 wissenschaftliche Institute aus der Europäischen Union innovative Lösungen für Wasserprobleme kreieren.

www.wetusus.nl

„Rheines Wasser“ – die Wissenschaftspartner



Das Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung, forscht in der Arktis, Antarktis und den Ozeanen der mittleren und ho-

hen Breiten. Es koordiniert die Polarforschung in Deutschland und stellt wichtige Infrastruktur wie den Forschungseisbrecher Polarstern und Stationen in der Arktis und Antarktis für die internationale Wissenschaft zur Verfügung. Das Alfred-Wegener-Institut ist eines der 18 Forschungszentren der Helmholtz-Gemeinschaft, der größten Wissenschaftsorganisation Deutschlands.

www.awi.de



Die Eawag ist ein in der Schweiz verankertes, aber international vernetztes Wasserforschungsinstitut, dessen über 450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus rund 38 Nationen an den Standorten Dübendorf (Zürich) und Kastanienbaum (Luzern) tätig sind. Sie setzt sich ein für einen ökologisch, ökonomisch und sozial verantwortungsvollen Umgang mit der Lebensressource Wasser und den Gewässern. Sie ist Teil des Bereichs der Eidgenössisch Technischen Hochschulen und erforscht aktuelle und herausfordernde wissenschaftliche Fragen, die im Zusammenhang stehen mit gesellschaftlichen Wasserproblemen. Die Kombination von Natur-, Ingenieur- und Sozialwissenschaften erlaubt eine ganzheitliche Erforschung des Wassers und der Gewässer. Der Erfolg der Eawag beruht auf drei Säulen: Forschung, Lehre und Beratung. Das Institut schlägt damit Brücken zwischen der akademischen Welt und der Praxis. Unter anderem unterstützt die Eawag die Rheinüberwachungsstation in Weil/Basel im Auftrag des schweizerischen Bundesamts für Umwelt konzeptuell und mit modernster Analytik.

www.eawag.ch



Die Frage, wie die Umwelt Merkmalsausprägungen beeinflusst und wie sich Organismen an veränderte Umweltbedingungen anpassen, ist gerade in Zeiten des globalen Wandels ein zentraler Punkt in der biologischen Forschung. Der Lehr-

stuhl für Tierökologie I von Prof. Dr. Christian Laforsch an der Universität Bayreuth wendet moderne molekularbiologische Methoden, bildgebende mikroskopische Verfahren sowie experimentelle Ansätze in Labor und Freilandstudien an, um die Adaptation von tierischen Organismen an biotische und abiotische Umweltfaktoren zu analysieren. Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der Untersuchung der Auswirkungen von multiplen Stressoren auf aquatische Organismen, organismische Interaktionen und Ökosysteme. Hierbei werden sowohl natürliche Stressoren (Räuber, Parasiten) als auch anthropogene Stressoren („micropollutants“) verwendet, um aktuelle evolutionsökologische Fragestellungen zu untersuchen. Diesbezüglich beschäftigt sich der Lehrstuhl ebenfalls mit der Kontamination und den Auswirkungen von Mikroplastik auf limnische Ökosysteme.

www.uni-bayreuth.de



www.tzw.de

„Rheines Wasser“ – die Ausstattungspartner



Grenzenlos wohlfühlen

Die Bürstner GmbH mit Sitz im Kehler Hafen zählt zu den führenden Herstellern von Caravans, Reisemobilen und Mobilheimen in Europa. Die über 50-jährige Geschichte des Unternehmens ist geprägt von der Leidenschaft für unverwechselbares Design, von der Bereitschaft zu einzigartigem Service und vom Willen zu praxisorientierter Innovation. Die rund 1.000 Mitarbeiter von Bürstner orientieren sich an einem klaren Anspruch: Wer mit einem Bürstner unterwegs ist,

soll sich grenzenlos wohlfühlen. Bürstner ist ein Unternehmen der ERWIN HYMER GROUP.

www.buerstner.com



Die Dextro Energy GmbH & Co. KG ist ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Krefeld und ist seit 2005 eine selbstständige Tochter der Zertus GmbH. Die Dextro Energy GmbH & Co. KG ist Weltmarktführer im Dextrosemarkt. Seit Generationen ist Dextro Energy das Synonym für Traubenzucker. Die Marke etablierte sich nach der Markteinführung vor 75 Jahren als Dextro Energen. Bereits im Jahr 2002 bereitete sich die Marke mit dem neuen Namen Dextro Energy auf eine stärkere Internationalisierung vor. In 2010 wurde die Dextro Energy Sports Nutrition eingeführt.

www.dextro-energy.com



FATH Components ist Entwickler und Hersteller von Komponenten aus Kunststoff und Metall für industrielle Anwendungen. Am Firmensitz in Spalt, südlich von Nürnberg, arbeiten etwa 150 Menschen. Unter einem 260 kW-Solardach aus eigener Produktion kümmert sich das Team um den gesamten Produktentstehungsprozess, von der ersten Idee über Konstruktion und Werkzeugbau bis hin zu Produktion, Qualitätssicherung und Logistik. Tochterunternehmen in aller Welt, z.B in China und den USA helfen, internationale Märkte zu erschließen und das Einkaufsnetzwerk zu erweitern.

www.fath.net



Die Wilhelm Keller GmbH & Co.KG ist ein im Jahr 1933 gegründetes Familienunternehmen, das heute in der vierten Generation geführt wird. Keller ist seit über 50 Jahren für die Herstellung von Pumpen für unterschiedliche Anwendungen bekannt. Anwendungsberatung, kundenspezifische Sonderlösungen und individuelle Entwicklungen sind bei Keller selbstverständlich. Für die Anforderungen der Kunden werden durch stetige Innovation effiziente Lösungen generiert und steigern damit die Wettbewerbsfähigkeit. Mit kompetenter und fachspezifischer Beratung bieten wir Ihnen aus unserem umfangreichen Programm die passende Pumpe inklusive Zubehör zum sofortigen Einsatz. Für SHURflo-PENTAIR sind wir Vertriebspartner in Mitteleuropa für den industriellen Bereich.

www.keller-pumpen.de



Seit 1911 steht Macherey-Nagel für hohe Qualität, Innovation und Zuverlässigkeit in der molekularbiologischen und chemischen Analytik. Die freundliche, kompetente Beratung und Betreuung unserer Kunden ist genauso selbstverständlich wie die herausragende Qualität unserer Produkte. Unser Portfolio besteht aus den Bereichen Filtration, Schnellteste, Wasseranalytik, Chromatographie und Bioanalytik, mit mehr als 20.000 Produkten, die speziell auf die Anforderungen unserer Kunden zugeschnitten sind. Zurzeit beschäftigt Macherey-Nagel am Hauptsitz in Düren sowie in den Niederlassungen in der Schweiz, Frankreich und den USA mehr als 500 hochqualifizierte Mitarbeiter in Vertrieb, Produktion sowie Forschung und Entwicklung.

www.mn-net.com



PerkinElmer ist eines der weltweit führenden Technologieunternehmen, das sich konsequent für eine Verbesserung der Gesundheit und Sicherheit von Menschen und ihrer Umgebung einsetzt. Der Geschäftsbereich Environmental Health widmet sich dem nachhaltigen Schutz und dem Erhalt der Umwelt. Unsere Lösungen ermöglichen es Wissenschaftlern, Umweltschadstoffe und giftige Chemikalien zu erkennen und zu kontrollieren – unter gleichzeitiger Berücksichtigung von Sicherheits- und Konformitätsanforderungen und dem Schutz der Menschen.

www.perkinelmer.de



Die inhabergeführte pressrelations GmbH mit Sitz in Düsseldorf steht für innovative Dienstleistungen rund um Medienbeobachtung und -analyse sowie für ein effizientes Kommunikationscontrolling. Aufgrund ihrer ausgesprochenen Technologiekompetenz gilt die pressrelations GmbH als einer der führenden Anbieter für die Erstellung digitaler Pressespiegel und kundenspezifischer Medienresonanzanalysen. Zu ihren Kunden gehören internationale Konzerne, mittelständische Unternehmen, öffentliche Organisationen, Verbände und Parteien sowie namhafte PR-Agenturen.

www.pressrelations.de



Frische Luft, sauberes Wasser und sichere Verkehrswege sind die Beweggründe bei Schiltknecht Messtechnik. Wir messen, was fließt – Druck und Strömungsge-

schwindigkeit der Luft, anderer Gase und Flüssigkeiten. Schiltknecht ist einer der weltweit führenden Hersteller hochentwickelter Anemometer und Manometer. Unser Antrieb ist eine Zukunft, in der Lebensqualität und vernünftig genutzte Ressourcen zusammengehen. Unsere Produkte finden sich in der Produktion, im Heizungs- und Lüftungshandwerk, in Straßentunneln zur Ventilationssteuerung und in Kraftwerken zur Luftvolumen-Messung in Kaminen. Bei Oberflächen-gewässern messen wir präzise die Fließgeschwindigkeit des Wassers. Schiltknecht – 1925 in Zürich gegründet – betreibt heute zwei Fertigungsstätten in der Schweiz und in Deutschland.

www.schiltknecht.com



Die SCIENION AG liefert Systeme, Verbrauchsmaterialien und Dienstleistungen für das berührungsfreie Drucken von biologischen und chemischen Agenzien für die Diagnostik, Pharmazie, Veterinär-, Pflanzen- und Lebensmittelanalytik und Forschung. Das Unternehmen ist ein anerkannter Spezialist für den Umgang mit kleinsten Flüssigkeitsmengen, die wertvolle und empfindliche biologische oder chemische Substanzen enthalten. SCIENIONs Dispensiersysteme, die sciFLEXARRAYER, ermöglichen das kontaktfreie und präzise Spotten von Tröpfchen in Piko- bis Mikroliter-Volumen und sind optimal geeignet für Microarray-basierte Analysen, etwa für Testreihen mit DNA oder zur Dispensierung von Zellen auf verschiedene Substrate. SCIENION ist in Deutschland in Dortmund und Berlin tätig und hat eine Tochtergesellschaft in Princeton (USA).

www.scienion.com



Die Swiss River Adventures GmbH ist einer der führenden Anbieter von Outdoor

Aktivitäten und Wildwasserabenteuer in der Süd- und Ostschweiz. Rafting, Canyoning, Kanutouren, Flussfahrten, Schulreisen, Team-Events, Übernachtungstrips – auf dem Vorderrhein durch die Ruinaulta (Rheinschlucht), auf Ticino, Reuss oder Inn, im Tessin oder in Graubünden, für Einzelpersonen oder große Gruppen – hier findet jeder ein passendes Abenteuer! Als sicherheitszertifiziertes Unternehmen ist Swiss River Adventures führend in den Bereichen Sicherheits- und Risk-Management und beteiligt sich aktiv an der Weiterentwicklung der Schweizerischen Rafting Standards. Das internationale Team besteht aus voll qualifizierten Spezialisten, die aufgrund ihrer Fachkenntnisse, Erfahrung und Fähigkeit im Umgang mit Mensch und Natur ausgewählt wurden, um den Gästen unvergessliche Outdoorerlebnisse zu ermöglichen.

www.swissriveradventures.ch



UK-GERMANY Unterwasserfototechnik stellt seit 1990 Unterwassergehäuse für Fotokameras her. Dabei fühlt sich das Unternehmen dem besonderen Qualitätsanspruch verpflichtet, der mit dem Label „Made in Germany“ verknüpft ist. Mit der Erfahrung von mehr als zwei Jahrzehnten entwickelt und produziert UK-GERMANY Serien- und Sonderprodukte, die höchsten Ansprüchen genügen und weltweit von zahlreichen renommierten Unterwasserfotografen verwendet werden.

www.uk-germany.de



Die australische Marke 2XU (two times you) setzt Maßstäbe bei Sportfunktionsbekleidung, Neoprenanzügen und Compression Sportswear durch den Einsatz innovativer Technologien und Materialkombinationen. Hinter der Philosophie von 2XU steht die Entwicklung von Sportbekleidung, die die Leistung von Sportlern

Sperrfrist: 4. Juli 2014, 11 Uhr

bestmöglich unterstützt und verbessert. 2XU verwendet innovative Hightechfasern sowie bewährte, haltbare Materialien und setzt neuartige Fertigungstechnologien ein. Gepaart mit intelligentem Design bringen diese Entwicklungen Sportler weiter als diese es selbst für möglich gehalten haben. 2XU hilft Sportlern dabei, ihre optimale Leistung abzurufen. Athleten fühlen sich so besser vorbereitet und sind leistungsfähiger als die Konkurrenz.

www.2xu.de


www.garmin.com/de

wolf**technik** ■■■■ Filtersysteme
www.wolftechnik.de



www.zueblin.de


www.koelln.com

Pressekontakt

Jutta Neumann
Hochschule Furtwangen
Pressesprecherin
Fon +49.7723.920-2734

jutta.neumann@hs-furtwangen.de

Dr. Carsten Tessmer
KommunikationsKonsortium
Fon +49.40.28006583
Mobile +49.160.99136380

ct@kommunikationskonsortium.com