

URSA

Kundenzeitung der URSA Dämmsysteme Austria GmbH

news

III 2/2010 III



Wohnpark Kalvarienberg Wels

Zentrale Lage - Kurze Wege.

In unmittelbarer Nähe des Welsener Stadtkerns – knapp 700 m vom Zentrum, 900 m vom Bahnhof - entsteht ein innovatives Wohn- und Lebensprojekt, das die Vision vom „Leben im Grünen und doch in der Stadt“ verwirklicht.

Die Consulting Company GmbH aus Wels errichtet hier gemeinsam mit der ausführenden Baufirma Fischer & Edelsbacher Bau insgesamt 102 Wohneinheiten.

Dieser nach Süden ausgerichtete Passivhaus-Wohnpark begeistert mit großzügigen Grünflächen und einem freien Panoramablick über die Stadt Wels und das Alpenvorland. Kreative Architektur, schafft neuen Freiraum und 13.000 m² Lebensqualität pur. Die großzügige Begrünung der Anlage macht den Kalvarienberg zu einer wahren „Oase im Zentrum“: Im Interesse des Erholungswertes wird die lärmberuhigte Gesamtanlage durch ein innovatives Zufahrts- und Parksystem autofrei gehalten.

Mehr Freiraum für Generationen: Im Wohnpark Kalvarienberg macht „miteinander Leben“ Freude.

Die geschickte Konzeption der Gesamtanlage sorgt für hochwertigen Wohnraum in lebenswerter Umgebung. Das schafft ausreichende Ruhezeiten für alle, die sich vom Alltag zurückziehen wollen, beinhaltet aber auch großzügige Flächen für Freizeitaktivitäten, Spiel und Spaß. - Der Wohnpark grenzt direkt an den 1.500 m² großen, städtischen „Generationenpark“ an, wo Familien auch den nötigen Freiraum für Ihre Kinder finden.

Zukunftssicher durch intelligente Architektur und innovative Raumplanung.

Durch neueste Energietechnik wird im Wohnpark Kalvarienberg bares Geld gespart. Kontrollierte Wohnraumbelüftung, Fußbodenheizung u.v.m. sorgen für optimale Energienutzung in Passivhausqualität.



Darüber hinaus kann jede Wohnungsgröße individuell und flexibel geplant werden. Einzigartige Gestaltungsmöglichkeiten durch intelligente Architektur schaffen Lebensräume à la carte – bis hin zur Atelierwohnung mit großzügigen Raumhöhen.

Lebensräume mit bester Zukunftsperspektive.

Alle Wohnräume sind mit einer überdachten Loggia oder Terrasse ausgestattet. Dadurch wird zusätzlich nutzbarer Wohnraum im Freien geschaffen. Mit einem Energie-Konzept auf dem neuesten Stand der Technik erreicht der Wohnpark Passivhausqualität. Das senkt die Betriebskosten und erhöht den Wert der Immobilie nachhaltig.

Die Kombination von exklusiver Architektur und höchst energieeffizienter Bauweise (Passivhausstandard) macht dieses Objekt zu einer optimalen Anwendung für den neuen Dämmstoff PureOne von URSA.

Die Firma Fischer & Edelsbacher Bau entschied sich bei der Ausführung des Trockenbaus auf die pure, weiße Qualität von URSA zu setzen. Die nicht-tragenden Wände wurden mit der **PureOne 40 PN Trennwandplatte** gedämmt – bisher ca. 1.500 m².

PureOne von URSA, der neue moderne Hochleistungs-Dämmstoff steht zugleich für eine ausgezeichnete Verarbeitbarkeit und eine richtungsweisende Nachhaltigkeit. Als beispielhafte Verbindung der natürlichen Rohstoffe Sand und Wasser schlägt PureOne die Brücke zwischen HighTech und Umweltbewusstsein für eine effizientere Dämmzukunft.

Neben den Produkteigenschaften, wie exzellent Wärme dämmend, sehr gut Schall dämmend und nicht brennbar ermöglicht die Verarbeitung höchsten Komfort. Denn aufgrund der Bestandteile ist der weiße Dämmstoff PureOne weich und nicht hautreizend, nahezu staubfrei und geruchsneutral.



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Freunde des Hauses URSA,

wieder neigt sich ein Jahr dem Ende zu, und Sie halten die für 2010 letzte Ausgabe unserer URSA News in Händen.

Ich weiß nicht, wie es Ihnen geht, aber mir kommt es so vor, als würde von Jahr zu Jahr die Zeit schneller vergehen.

Viel ist heuer passiert.

Wir haben erfolgreich unser Prämiumprodukt PureOne am Markt positioniert, wir haben ein umfangreiches Sortiment an HWL-Produkten ins Lieferprogramm aufgenommen, wir haben zusätzliche hohe Dicken bei unserem XPS gebracht und wir haben unsere Lambda 032-Produkte im Bereich Glaswolle begonnen zu vermarkten.

Der Wettbewerb zwingt uns alle immer weiter zu gehen, immer noch einen Schritt zu machen. Wer stehen bleibt stagniert und Stagnation ist Rückschritt.

So dürfen Sie auch für 2011 von uns wieder Neues erwarten. Wir arbeiten intensiv an der Abrundung unserer Sortimente aber auch an der Weiterentwicklung unserer Dienstleistungen.

Meine persönliche Erwartung für 2011 ist durchwachsen. Ich glaube, dass ein grundsätzliches Mengenproblem nicht zu erwarten ist. Die große Herausforderung sehe ich darin eine längst überfällige Preiserhöhung umzusetzen. Besonders bei XPS haben uns 2010 die deutlich erhöhten Rohstoffpreise (wir reden von einer Verdoppelung gegenüber 2009) zu schaffen gemacht.

Ich wünsche Ihnen nun viel Vergnügen beim Durchblättern der neuen URSA News.

Zum Schluss darf ich Ihnen und Ihren Lieben noch schöne Feiertage und einen guten Start ins Neue Jahr wünschen.

Mit besten Grüßen

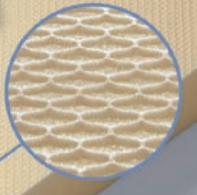
Walter Wagner
Commercial Manager



» URSA PRODUKTE

Jetzt neu bei URSA: XPS N-III-PZ-I

NEU



Der extrudierte Polystyrol-Hartschaum bietet optimale bauphysikalische Eigenschaften, wirtschaftliche Lösungen und problemlose Verarbeitung. URSA XPS® bietet durch seine geschlossene Zellstruktur eine hohe Wärmedämmung, eine geringe

Wasseraufnahme und eine hervorragende Druckfestigkeit. Konstruktionen mit URSA XPS® sind bauphysikalisch optimiert, wirtschaftlich und bei jeder Witterung leicht zu verarbeiten.

Um diesen hohen Qualitätsansprüchen von URSA XPS® Dämmstoffplatten zu entsprechen, wurde die Oberfläche des XPS N-III-PZ-I weiter verbessert.

Dank der neuen Waffelstruktur konnte die Putzhaftung deutlich erhöht werden. Dadurch wird das Verarbeiten einfacher, da ein zusätzliches aufrauen der Oberfläche nicht mehr notwendig ist.

Überzeugen Sie sich selbst von der verbesserten Oberfläche!

Neuaufgabe der ÖNORM B 3358

Für die Errichtung von Innenwandsystemen war eine wesentliche Grundlage die ÖNORM B 3358 Teile 1 - 8. **Aufgrund von Änderungen bei Normen und Bauregelwerken war es notwendig diese rasch den geänderten Verhältnissen anzupassen.**

Die ÖNORM B 3358 Nichttragende Innenwandsysteme Teil 6: Ständerwandsysteme mit Gipsplatten (Gipskartonplatten) wurde überarbeitet und zum Entwurf verabschiedet. Damit ist eine wichtige Vorarbeit abgeschlossen und nach der Begutachtungsfrist durch die Öffentlichkeit und Neuaufgabe kann die Norm in gewohnter Weise als Grundlage für die Ausführungsplanung herangezogen werden.

NEO Neue Preise 2011

Trotz der stetig ansteigenden Kosten für Rohstoffe, Transport usw. haben wir alles daran gesetzt eine notwendige Preisanpassung sehr gering zu halten.

Ab dem 1.1.2011 (unabhängig vom Zeitpunkt der Bestellung) erhöhen sich für alle Lieferungen die Preise abhängig vom Produkt um ca. 3,5% - 4%.

Bitte informieren Sie Ihre Mitarbeiter und Kunden entsprechend darüber.

Vielen Dank für Ihr Verständnis für diese Maßnahme!

» URSA OBJEKTE

Sichtbare Qualität

Am Fuße des Schellenbergs in Bendorf liegt, an einem alten Pilgerweg, der heute Teil des Jakobswegs ist, die Reis Augenklinik.

Da die Klinik im Schwemmgebiet des Rheins liegt, wurde sie auf 42 Betonpfähle gesetzt, die in 14 Metern Tiefe in den Felsen des Schellenbergs gebohrt wurden. Um ein Übergreifen von Erschütterungen der nahe gelegenen Essensstrasse auf die Klinik zu verhindern, wurden vor dem Baubeginn diese Bewegungen mit speziellen Geophonen analysiert und das Gebäude erschütterungsfrei konstruiert.

Mit einer überbauten Fläche von über 2500 Quadratmetern, zwei topmodernen Operationssälen mit eigener Sterilisation ist diese Augenklinik die größte spezialisierte, medizinische Einrichtung im gesamten Rheintal und bis nach Graubünden.

Das neue Gebäude nimmt mit einer sanften Architektur mit Rundungen und einer optisch „weichen“ Fassade Rücksicht auf die städtebauliche Situation. Gleichzeitig ist die Augenklinik das erste Gebäude im neuen Gewerbegebiet von Gamprin-Bendorf, in dem künftig hochwertige Dienstleister und Unternehmen angesiedelt werden sollen.

Medizin und Architektur

Die Architektur reflektiert die Funktion der Klinik. Sie beherbergt modernste Medizin. Sie ist konservativ – übernimmt bewährte Elemente. Gleichzeitig setzt sie neue Akzente indem sie bekannte architektonische Elemente neu interpretiert. Das junge Architekten-Team um Nikolaus Schallert und Bernhard Wüst hat hier einen Meilenstein zeitgenössischer Architektur gesetzt.

Die meisten Besucher erreichen die Klinik mit dem Auto. Im Parkdeck



wird der Besucher von sechs handgearbeiteten venezianischen Leuchtern empfangen.

Über eine Fahrt mit einem der Panoramalifte gelangt der Besucher in die verschiedenen Etagen. In der zweiten und dritten Etage des Gebäudes befindet sich die Reis Augenklinik und die Reis Optik. Auf zwei Ebenen arbeiten die zwei eigenständigen Betriebe in ihren jeweiligen Fachbereichen – der Besucher erhält hier unter einem Dach alles von der Sonnenbrille bis zur Hornhaut-Transplantation. Patienten, hier auf eine augenärztliche Untersuchung oder auch eine Augenoperation warten und deren Angehörige sitzen in komfortablen Sitzgruppen ähnlich wie in einer Hotel-Lobby.

Der Duft von frisch gemahlenem Cafe liegt dezent in der Luft. Die fein erlesene Musik rundet die eindrückliche Erfahrung ab, hier willkommen zu sein. Die Reis Optik präsentiert sich sehr zurückhaltend. An einem offenen Kamin findet vor dem warmen Feuerschein das freundschaftliche Gespräch statt.

Hier findet der Optikkunde eine wohl sortierte Brillenkollektion der

aktuellsten Labels und der modernsten Designer.

In neun Untersuchungsräumen wird Augenheilkunde auf höchstem Niveau angeboten. Viele Patienten kommen auch aus der Schweiz, Österreich, Deutschland und Italien.

Im vollen Betrieb untersuchen drei Augenärzte sowie 20 Optiker und medizinisch-technische Assistentinnen die Patienten mit großer Wertschätzung. Der Patient ist hier jederzeit etwas Besonderes.

Für die Zukunft gut gedämmt

URSA Dämmsysteme Austria konnte – länderübergreifend sozusagen – bei der Ausführung der Errichtung der Augenklinik mitwirken. Im Frühjahr wurden über die Firma Schmidts Erben in Bürs insgesamt 1.000m² **URSA TWP 1 Trennwandplatte** in der Stärke 200 mm und weitere 1.000 m² in der Stärke 40 mm geliefert. Die Verarbeitung des Dämmstoffes übernahm die Thöny AG aus Mauren unter der Leitung von Herrn Rico Thöny.

Auch in der Garage fanden Produkte von URSA ihren optimalen Anwendungsbereich. Das Architekten-Team Schallert und Wüst aus Rankweil entschied sich für eine Fibrolith Akustik Platte in der Farbe Weisgrau. Davon wurden 1.000 m² in 25 mm mit der Oberfläche Super Fine verbaut inklusive dem zugehörigen Befestigungsmaterial, wie Schrauben, Dübel und Anker.

Baustellen Kurzportrait

Objekt Info: Reis Augenklinik
Architekt: Schallert und Wüst, Rankweil
Trockenbau: Thöny AG, Mauren
Dämmsysteme: URSA Dämmsysteme Austria GmbH
Objektbetreuung: Jürgen Steinscherer



» URSA OBJEKTE

Einfach Wohlfühlen

Ferienpark Brandnertal

Das Brandnertal in Vorarlberg, auf dem Hochplateau "Tschengla" in Bürserberg bietet im Sommer wie auch im Winter ideale Sport- und Freizeitmöglichkeiten an, und ist ein Insider Tipp für alle, die eine idyllische Umgebung suchen.

Hier entstand durch die Firma Jäger Bau aus Feldkirch, nur wenige Fahrminuten von Bludenz entfernt, ein Freizeitparadies auf 1000 Meter Seehöhe, ein Sonnenplateau dem Himmel ganz nah direkt an Sesselbahn und Übungslift - Ski-in/Ski-out; mitten im Naherholungsgebiet.

Exklusive Erholung

Im traditionellen österreichischen Stil gebaut verfügt dieses exklusive Urlaubsprojekt über ein Hauptgebäude mit Rezeption, Minimarkt, Kindergarten, Restaurant, Seminarraum und Hallenbad mit Wellnessbereich (Sauna, Dampfbad, Whirlpool). Eine großzügige Tiefgarage ist selbstverständlich.

Die 91 Apartments, die auf 11 rustikale Chalets und das Zentralgebäude aufgeteilt sind, haben 47 m² bis 117 m² Wohnfläche und 1, 2 oder 3 Schlafzimmer.

Die Wohnungen sind von hoher Qualität und bestens ausgeführt. Sie sind komplett und sehr luxuriös eingerichtet und besitzen große Balkone oder Terrassen, die eine wunderschöne Aussicht auf die umliegenden Berge und Täler bieten.

Einfach zum Wohlfühlen

Auch bei der Auswahl des Dämmmaterials hatte die Firma Dobler Holzbau aus Rötis hohe Ansprüche. Unter der Leitung von Herrn Johannes Welte wurden insgesamt 5.000m² URSA GLASSWOOL

Fassadendämmplatten FDP 2/Vf an der Fassade angebracht. Beim Innenausbau hat man sich für den URSA GLASSWOOL Spannfilz SF 40 in 200 mm entschieden, um eine optimale Dämmung zu erzielen. Speziell in dieser Höhe ist effizientes Dämmen von besonderer Bedeutung zur Reduzierung jeglichen Wärmeverlustes. 5.000 m² verarbeiteten die Mitarbeiter der Firma Dobler Holzbau, und schufen so, für die Bewohner der Wohnungen im Ferienpark Brandnertal, eine gemütliche Behaglichkeit zum Wohlfühlen und Erholen.



Die „Auster“ öffnet sich

Nur unweit vom Weltkulturerbe Schloss Eggenberg entfernt, bildet die "Auster", das neue Sport- und Wellnessbades in Eggenberg, einen architektonisch interessanten Kontrast zu ihrem Umland. Ausgestattet mit einer offenen und lichtdurchlässigen Fassade - die nach außen schützt und nach innen öffnet, sowie einem Dach aus 2.400 Schuppen, die den Bau durch ihre unterschiedlichen Schattierungen zusätzlich beleben, setzt das Bad im Bezirk Eggenberg neue bauliche und architektonische Akzente.

An einem zweistufigen EU-weiten Architekturwettbewerb hatten sich 148 Architektenteams beteiligt, aus denen 2008 das Büro Fasch & Fuchs, Graz/Wien als Sieger hervorging. Besonderer Wert wird auf eine moderne und zweckmäßige Bauphysik sowie auf energiesparende Maßnahmen gelegt. Die Bauarbeiten laufen derzeit auf Hochtouren, die Eröffnung findet im Frühjahr 2011 statt.

Badefreude pur

Im Innenbereich ist das neue Bad mit einem für internationale Wettkämpfe tauglichen 50 m Becken, einem 5 m Sprungturm und einem Lehrschwimmbecken ausgestattet. Der ebenfalls neu gestaltete Außenbereich besticht durch neue Ruhe-zonen, ein 50 m Becken, ein Sprungbecken mit 10 m Turm sowie ein Anfänger- und Nichtschwimmerbecken.

Kleine ansprechende "Satelliten" beleben das Gelände und sind neben der Gastronomie mit Garderoben, Umkleiden und Sanitäranlagen

ausgestattet. Entspannung und Erholung verspricht die neue 2.000 m² große Saunalandschaft, die sich über 2 Etagen erstreckt. Solebecken, Jacuzzi, Finische Sauna, Dampfbad, Tepidarium und Feuergrötte sind nur einige Wohlfühlangebote, die das neue Wellnessareal inkludiert.

Zusätzlich zur großzügigen Erholungslandschaft gibt es einen 1.000 m² großen Wellnessgarten und ein physikalisches Therapiezentrum, das neben einem breiten Spektrum an Therapien auch Massagen und Kosmetik anbieten wird.

Sicherheit zählt

Auch auf Sicherheitsstandards wurde besonders Wert gelegt: Es wurde ein neues System installiert, welches als Sofort-Alarm signalisiert, wenn sich Kinder eine gewisse Zeit nicht bewegen oder untergehen sollten. Damit ist eine rasche Hilfe

gewährleistet. Dieses neue Sicherheitssystem ist bisher einzigartig in Österreich.

Qualität führt

Neben der Produktqualität waren die Sortimentsbreite und die Lieferfähigkeit ausschlaggebende Auswahlkriterien für URSA XPS Produkte beim Bau des neuen Sport- und Wellnessbades. Es wurden in etwa 1.000 m³ URSA XPS N-III-L, URSA XPS N-V-L und URSA XPS N-VII-L Polystyrol-Hartschaumplatten verarbeitet. Die ausführende Verarbeitungsfirma ARGE Granit/Strabag Graz konnte sich von den optimalen bauphysikalischen Eigenschaften und der einfachen Verarbeitung überzeugen. URSA XPS bietet durch seine geschlossene Zellstruktur eine hohe Wärmedämmung, eine geringe Wasseraufnahme und eine hervorragende Druckfestigkeit.



Baustellen Kurzportrait

Objekt Info: Sport- und Wellnessbad Eggenberg
Architekt: Fasch & Fuchs, Graz/Wien
Trockenbau: ARGE Granit/Strabag Graz
Dämmsysteme: URSA Dämmsysteme Austria GmbH
Objektbetreuung: Josef Schweinzer



BAU.GENIAL, die Plattform für leichtes Bauen

Gemeinsam mit 7 führenden Unternehmen der österreichischen Baustoffindustrie hat URSA 2005 die Plattform BAU.GENIAL gegründet. Ziel ist die Forcierung des Leichtbaus in Österreich. Leichtbausysteme sind bei der Produktion und beim Transport besonders umweltschonend verglichen mit herkömmlichen, massiven Bauweisen. Es gibt zahllose Referenzobjekte im Leichtbau, die architektonisch und energetisch bestechen und hervorragende Raumqualität bieten.

Definition Leichtbau

Unter Leichtbau versteht man Bauweisen des Holz- und Trockenbaus. Moderne Leichtbaukonstruktionen bieten eine Vielzahl von Vorteilen – von bauakustischen Parametern bis hin zu Flexibilität und Nachhaltigkeit. Der Leichtbau ist als eine Form, das leichte und trockene Bauen zu verbinden, nicht neu. Dieser gewinnt aber unter dem Gesichtspunkt, Massen zu minimieren, zunehmend an Bedeutung. Dahinter steht die gesamtgesellschaftliche Notwendigkeit, mit den vorhandenen Ressourcen in Zukunft schonender umzugehen. Als innovative Bauweise besitzt der Leichtbau deshalb hervorragende Zukunftsperspektiven.

Vorteile der Leichtbauweise

Gründe für die seit Jahren ständig steigende Akzeptanz des Leichtbaus unter Planern, Architekten und Bauherren sehen die Mitglieder der Plattform BAUGENIAL vor allem in/im

- hohen Vorfertigungsgrad und den damit einhergehenden qualitativen und wirtschaftlichen Effekten
- raschen Baufortschritt durch Vorfertigung und Vermeidung langer Trocknungszeiten
- schlanken Konstruktionen selbst bei außerordentlich hohen Dämmdicken
- Nutzflächenmaximierung durch die Minimierung von Bauteildicken v. a. im mehrgeschossigen Wohnbau
- geringen Eigengewicht, das vor allem bei Dachausbauten, Um- und Anbauten sowie in der Logistik entscheidende Vorteile bringt
- Aspekten der Nachhaltigkeit aus ökologischer, ökonomischer und sozialer Betrachtung.

Ein Ansatz von BAU.GENIAL ist, die österreichischen Bauvorschriften und Förderungen an die ökologische Ressourcenbelastung von Gebäuden zu knüpfen. Dazu ist es notwendig, Bauwerke über ihren gesamten Lebenszyklus zu betrachten: von der Errichtung über den Betrieb bis zum Rückbau. Wir sind der Überzeugung, dass die Politik mit Hilfe von Fördersystemen die nachhaltige Entwicklung des Bauwesens entscheidend beeinflussen kann.



Bei URSA ist Ing. Thomas Weisskirchner für die Umsetzung der Maßnahmen und Konzepte von BAU.GENIAL zuständig. Nach insgesamt 6 Jahren als Leiter der Technikabteilung bei URSA stellt dieser ergänzende Verantwortungsbereich eine weitere und optimale Herausforderung dar.

» URSA SCHULUNGEN

Weiterbildung ist wichtig – URSA bietet aktiv Unterstützung

Nicht stehen bleiben, sondern neue Herausforderungen annehmen, sich weiterentwickeln und ständig dazu lernen. Ein zentrales Anliegen aus Wirtschaft, Politik und Arbeitgeberverbänden und nicht zuletzt die Chance für alle Arbeitnehmer auf Beschäftigung. Wer sich weiterbildet, investiert in seine berufliche Zukunft. Um den eigenen Arbeitsplatz zu sichern, und um seinen beruflichen Weg aktiv zu gestalten sind Eigeninitiative und Engagement gefordert. Berufliche Fortbildung wird immer wichtiger.

Wer sich heutzutage um einen Arbeitsplatz bewirbt, ist in einer guten Position, wenn er aktuelle Fortbildungen nachweisen kann: 2/3 aller Personalverantwortlichen in mittleren und großen Unternehmen achten bei der Beurteilung von

Bewerbern im besonderen Maße auf den Nachweis beruflicher Weiterbildung.

Gerade in der heutigen Zeit sind die Kenntnisse der neuesten Techniken und Lösungen für den Erfolg der gesamten Firma entscheidend. Der Besuch von externen Seminaren, Veranstaltungen und Kursen bietet dem Arbeitnehmer einen wichtigen Blick über „den Tellerrand“ des Unternehmens hinaus. Ein doppelter Gewinn wird damit erreicht - es profitieren Arbeitnehmer und Unternehmen gleichermaßen. Durch den Kontakt zu Mitarbeitern anderer Unternehmen und durch den Input externer Referenten können neue Impulse für die eigene Arbeit und die Erreichung der Unternehmensziele aufgenommen und umgesetzt werden.

Weiterbildung auch im Alter nutzen

Durch die demografische Entwicklung der Bevölkerung sind Arbeitnehmer ab 45 Jahren wieder stärker gefragt. Lebenserfahrung und Fachwissen gehören zu den wichtigsten Eigenschaften dieses Personenkreises. Durch eigenes Engage-

ment in der Weiterbildung können sich diese Arbeitnehmer besser im Arbeitsmarkt positionieren als Arbeitnehmer ohne Weiterbildungsmaßnahmen.

URSA - Erfolg durch Wissen

Als Hersteller von Energiesparprodukten wollen wir unser Wissen weitergeben. Gerade vor dem komplexen Hintergrund steigender Anforderungen ist es URSA ein Anliegen mehr Beratungssicherheit zu vermitteln. Damit Sie als Fachhändler, Verkäufer, Verarbeiter, Planer, Architekt oder Energieberater Ihren Kunden aktuelle und zukunftsweisende Lösungen anbieten können.

Unser Angebot der Seminarpalette umfasst neben Schulungen zu technischen und Bauphysikalischen Themen auch Informationen zu aktuellen Veränderungen der jeweiligen Rahmenbedingungen.

Sie haben es in der Hand: Erfolg durch Wissen zu erreichen – mit dem Team der URSA Dämmsysteme Austria.

Herr Thomas Weisskirchner steht Ihnen für eine persönliche Terminvereinbarung zur Absolvierung eines URSA Seminars gerne zur Verfügung. **Sie erreichen ihn telefonisch unter 01/86 55 766-51.**



» URSA MESSE VORSCHAU

Bauen & Energie 2011 Wien

Im Februar nächsten Jahres ist es wieder so weit. Die Messe Wien öffnet vom 17. bis 20. Februar 2011 ihre Tore und bietet über 550 Ausstellern die Möglichkeit innovative Produkte zum Thema Energie sparen zu präsentieren.

Speziell in den Hallen A, B und C auf insgesamt 40.000 Quadratmetern Ausstellungsfläche werden Neuheiten, Produkte, Sortimente und Informationen rund ums Bauen, Sanieren

und Energiesparen im Vordergrund stehen.

Die überaus gelungene Premiere bei der Wiener Messe im vergangenen Jahr fordert geradezu auf dies zu wiederholen. URSA wird auch 2011 Qualitätsprodukte fürs Dämmen vorstellen und zu den Themen effiziente Dämmung und effektive Energieeinsparung beraten.

Wie gewohnt wird den kulinarischen Highlights ebenso genug Platz ein-



geräumt werden, wie auch der Möglichkeit das Team von URSA persönlich kennen zu lernen.

Am besten Sie merken sich den Termin – 17. bis 20. Februar 2011 – jetzt schon vor.

Kommen Sie uns besuchen in Halle A, am URSA Stand. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Bau 2011 München

Ein weiteres Messe-Highlight gibt es zu Beginn des Jahres 2011. Die BAU 2011, Weltleitmesse für Architektur, Materialien, Systeme, findet vom 17. bis 22. Januar 2011 auf dem Gelände der Neuen Messe München statt.

Erwartet werden mehr als 1.900 Aussteller aus über 40 Ländern sowie mehr als 210.000 Besucher aus rund 150 Ländern. Auf 180.000 m² Fläche präsentiert die BAU Architektur, Materialien und Systeme für den Wirtschafts-, Wohnungs- und Innenausbau im Neubau und im

Bestand. Sie führt, weltweit einmalig, alle zwei Jahre die Marktführer der Branche zu einer Gewerke übergreifenden Leistungsschau zusammen. Mit über 38.000 Planern ist die BAU zugleich die weltgrößte Fachmesse für Architekten und Ingenieure. Das Angebot ist nach Baustoffen sowie nach Produkt- und Themenbereichen gegliedert. Zukunftsweisende Themen wie „Nachhaltiges Bauen“ spielen quer durch alle Ausstellungsbereiche eine wichtige Rolle. Die zahlreichen attraktiven Veranstaltungen des Rahmenprogramms, darunter hochkarätige Foren mit

Experten aus aller Welt, runden das Messeangebot ab.

Selbstverständlich finden Sie auch URSA, als einen der drei größten Dämmstoffanbieter in Europa, auf der BAU in München.

Auf Ihren Besuch in Halle A1, am URSA Stand 419 freuen wir uns sehr!



» URSA INTERN

URSA wünscht frohe Weihnachten



Vielen Dank für die gute Zusammenarbeit in diesem Jahr und das Vertrauen, das Sie uns entgegengebracht haben.

Wir wünschen Ihnen und Ihrer Familie eine geruhsame Weihnachtszeit!

Für das kommende Jahr sollen Gesundheit, Glück und Erfolg stets ihre zuverlässigen Begleiter sein.

Impressum:

Herausgeber:

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA
Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
Tel: +43 (0) 1/86 55 766-71
Fax: +43 (0) 1/86 55 766-91
E-Mail: office@ursa.at, Internet: www.ursa.at

Redaktion: Marketing - Kommunikation

Konzept und Gestaltung: JKP Werbeagentur

Druck: CM Digitaldruck

Nachdruck von Texten und Fotos nur mit Genehmigung des Herausgebers.