



» URSA SPORTLICH

Formula URSA: Großes Kartrennen in Rechnitz

Als wirklich krönenden Höhepunkt der diesjährigen Formel-1-Saison fand Mitte Oktober das URSA Kart Rennen in Rechnitz (Burgenland) statt. Insgesamt 21 Teilnehmer nahmen die Einladung von URSA an, sich am Kartring gegenseitig herauszufordern und den Besten und Schnellsten letztendlich gewinnen zu lassen.



Beginnen wurde dieser besondere Tag mit einem gemeinsamen Mittagessen direkt an der Rennstrecke, damit schon die ersten Strategien besprochen werden konnten. Gestärkt und höchst motiviert wurden nun alle Rennfahrer mit den notwendigen Sicherheitsvorkehrungen vertraut gemacht, und ins passende Outfit gesteckt. Rennanzug, Handschuhe und ein gut passender Helm sind unumgänglich und geben dem ganzen darüber hinaus

das gewisse offizielle Gefühl – jetzt wird's ernst und schnell!

Mehr als 20 Teilnehmer tauschten ihre straßenfreundlichen PKW's gegen rennstarke Karts und gaben sich nach einigen Trainingsrunden völlig dem Geschwindigkeitsrausch hin. Eine Runde nach der anderen wurde absolviert und die Stoppuhr entschied im Qualifying über die Startaufstellung jedes einzelnen Teilnehmers. Die professionelle Architektur und Gestaltung der

Rennstrecke selbst ließ absolut keinen Zweifel an der Ernsthaftigkeit aufkommen. Und dies spiegelte sich auch in der Motivation der Rennfahrer wider.

Nach einigen im harten Zweikampf absolvierten Runden (einige Teilnehmer rückten dem Ende Ihrer Kräfte bereits sehr nah) standen die Finalisten fest und es sollte noch einmal sehr schnell und ernst werden. Es wurde versucht alles – allen voran Geschwindigkeit – aus den Rennfahrzeugen heraus zu holen.

Nicht Auge um Auge sondern Reifen an Reifen entschied sich dieses Rennen. Und am Ende standen die Sieger des ersten Formula URSA Rennens fest.

Ebenso dem offiziellen Reglement der Formel 1 entsprechend fand

anschließend die Siegerehrung im Sektregnen und zu Bundeshymne-Klängen statt.

Der Ausklang dieses sportlichen Nachmittags fand in gemütlicher Atmosphäre im Dorfgasthaus Schlossberg statt, wo noch lange über die eine oder andere Hundertstel Sekunde, welche auf der „Kartarena“ liegen gelassen wurde, angeregt diskutiert wurde.

Aufgrund der winterlichen Gegebenheiten geht der Formula URSA Zirkus nun mal in die Winterpause, um sich im Frühsommer rechtzeitig wieder zurückzumelden. Mit neuen Talenten und neuen technischen Errungenschaften.

Anmeldungen werden schon jetzt gerne angenommen unter office@ursa.at.



Ein durchwachsenes Jahr 2008 neigt sich dem Ende und die Aussichten für 2009 sind alles andere als rosig. Mit einiger Sorge nehme ich in den letzten Monaten und Wochen eine immer schlechter werdende Stimmung wahr. Es ist unbestritten, dass die von der Finanzkrise ausgelöste Kreditkrise Auswirkungen auf die Realwirtschaft hat. Auch die Bauwirtschaft ist betroffen. Ich habe jedoch den Eindruck, dass wir alle die Dinge noch schlimmer reden als sie sind. In einer fast krankhaften Art und Weise übertrumpft man sich gegenseitig mit „worst case Szenarien“ und der notwendigen Gegenmaßnahmen. Fixkostenabbau, Cash-Management, Einfrieren von Investments, usw. beherrschen unser Denken. Heldenhafte Kostenoptimierungs-Programme werden gefahren. Was, wenn die Auswirkungen gar nicht so schlimm wären und wir durch all diese Maßnahmen erst den letzten Anstoß geben?

Wir als URSA sehen die kommende Zeit jedenfalls auch als Chance. Wir sind davon überzeugt, dass gut aufgestellte Unternehmen aus dieser Situation gestärkt hervorgehen werden und wir zählen URSA in jedem Fall dazu. Gemeinsam mit Ihnen wollen wir uns der Herausforderung stellen und dieses Tal durchschreiten.

Umso mehr freut es mich Ihnen heute ein neues System „URSA CLICK“ vorstellen zu können. Wir greifen damit ein „heißes Eisen“ an: Wärmedämmung von Innen. Erstmalig haben Sie die Möglichkeit in solchen Anwendungsfällen auf ein geprüftes System zurückzugreifen. Denkmalgeschützte Fassaden, nachträgliche Isolierung von Kellern oder das Einhalten von Grenzfluchten sind nur einige Beispiele für die Anwendung. Lesen Sie dazu mehr im Blattinneren.

In der letzten URSA News haben wir Ihnen unter anderem unsere Aktion: URSA sucht den Energiesparmeister vorgestellt. Mit Freude können wir Ihnen berichten, dass bereits viele sehr interessante Projekte eingereicht wurden und möchten Sie nochmals animieren auch Ihr Projekt abzugeben.

Zum Schluss möchten wir uns noch bei Ihnen für die gute Zusammenarbeit 2008 bedanken, wünschen Ihnen und Ihren Lieben ein paar schöne geruhige Tage und freuen uns schon auf die weitere Zusammenarbeit in 2009.



Walter Wagner
Commercial Manager

» **URSA AKTUELL**

URSA jetzt auch in der Türkei

URSA hat die Übernahme des türkischen Glaswolle Produzenten Özpor erfolgreich durchgeführt. Es handelt sich um eine neue Glaswolle Fabrik mit einer Produktionskapazität von 15.000 Tonnen Glaswolle, die in Polatli in der Nähe von Ankara liegt. Diese wird in das bestehende Netzwerk an URSA Produktionsstätten integriert.

Während der letzten 10 Jahre hat Uralita die positive Entwicklung am türkischen Markt für Wärmedämmung und

Schalldämmung genau beobachtet, und prognostiziert, dass dieser Trend sich in Zukunft fortsetzen wird. Ergänzend zu dieser dynamischen Entwicklung am heimischen Markt sieht Uralita die Türkei als eine ideale Plattform für eine Expansion in der Region.

„Wir betrachten diese Investition als eine wichtige Bewegung, die uns erlaubt unsere Expansion in geographische Bereiche

fortzusetzen, wo wir bisher nur wenig, wenn überhaupt präsent waren“ - betont Javier Serratos, Chairman & CEO von Uralita.

„Die Märkte im Baugeschäft in der Türkei und im mittleren Osten machen rasche Umbildungen durch und bieten attraktive Geschäftsmöglichkeiten.

Uralita hat entschieden diese Investition in der Türkei fortzusetzen, um sich als Key player in jenem Markt zu positionieren, wo wir eine solide Basis für zukünftiges Wachstum schaffen wollen.“

URSA Insulation ist mit dem URSA Glaswolle Produktsortiment bereits am türkischen Markt für Wärmedämmung und Schalldämmung tätig.

Die neu übernommene Produktionskapazität ermöglicht dem Unternehmen die führende Position am Markt zu etablieren und einen hohen Servicestandard für die Kunden zu sichern.

Dämmung mit Glaswolle bietet ein großes Energieeinsparpotential in der Türkei, da Gebäude die Haupt-Beteiligten am Energieverbrauch und CO₂-Emission sind.

In der gegenwärtigen Situation mit dem hohen Ölpreis und den umweltbedingten Belangen gibt es einen ansteigenden Bedarf für Kosten-effektive Lösungen zur Dämmung. Glaswolle hat sich als effizienteste Form für Energieeinsparung und Schalldämmung in vielen Gebäudeanwendungen erwiesen. URSA ist vorbereitet den gesamten Vorteil dieser Überlegenheit auszunutzen und hilft die Nachfrage für Glaswolle zu unterstützen, während die Energie und Umwelt Rechnung der Türkei reduziert wird.



» **URSA PRODUKTE**

URSA CLICK – Energieeinsparung, die von innen kommt

AB JANUAR 2009 ERHÄLTlich!

In den meisten Fällen ist eine energetische Sanierung von Bestandsgebäuden kein Problem. Bewährte Systeme sorgen für nachhaltige Verbesserung der U-Werte von Bauteilen der Gebäudehülle. Deutlich schwieriger ist es bei Bauwerken, deren Hülle aus gestalterischen oder konstruktiven Gründen nicht zu verändern ist, wie z.B. bei denkmalgeschützten Gebäuden, Grenzbebauung, Einhaltung von Gebäudefluchten oder einzelnen Wohnungen in einem Mehrfamilienhaus. Eine einfache, hochwirksame und wirtschaftliche Lösung bietet hier URSA mit seinem neuartigen Außenwand Innendämmsystem URSA CLICK.

Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten in Verbindung mit der hoch dämmenden URSA GLASSWOOL® ermöglichen bei nicht von außen zu dämmenden Fassaden eine deutliche Senkung des Energieverbrauchs. Dank des geprüften Aufbaus sorgt das System für größtmöglichen Schutz vor raumseitigem Feuchteausfall. Luft- und dampfdichte Anschlüsse in Verbindung mit der flächigen Dampfbremse URSA SECO® PRO 20 verhindern nachhaltig das Eindringen von feuchter Luft in die Systemkonstruktion. Hinzu kommt die wärmebrückenfreie Fixierung des hydrophobierten Glaswolle-Dämmfil-

zes URSA DF 35-h mit dem speziellen, dreiteiligen CLIP System.

Komplette Verlegeeinheiten für 100 m² Innenwandfläche sind jeweils auf einer Palette zusammengestellt. Sie setzen sich zusammen aus: U-Profilen für die Umgebungsanschlüsse an Wand, Boden und Decke, C-Profilen für die horizontale und vertikale Montage, dem dreiteiligen CLIP System, hoch dämmendem Dämmfilz URSA DF 35-h, der Dampfbremse URSA SECO® PRO 20, doppelseitigem Klebeband, dem Klebeband URSA SECO® PRO KP auf Kraftpapierbasis sowie selbstklebendem Kompriband. Damit hat der Verarbeiter alle notwendigen Systembausteine für eine schnelle und wirtschaftliche Verlegung der modernen Innenwanddämmung.

Je nach vorhandenem Wandaufbau sorgen Dämmstoffdicken von 60, 80 oder 100 mm für U-Werte, die den Anforderungen an Wärmedämmung entsprechen. Selbstverständlich kann das System auch eingesetzt werden, um bereits von der Außenseite sanierte Objekte nun an der Innenseite zu verbessern.

Verlegt werden kann das System von allen Gewerken, die im Innenwandbereich tätig sind, wie z.B. Trockenbauer, Maler oder auch Dachdecker

und Zimmerer. Mit URSA CLICK können von außen nicht dämmbare Gebäude, Gebäudeteile oder einzelne Wohnungen eines Hauses effizient gegen Wärmeverluste geschützt werden. Damit trägt URSA CLICK nachweislich zur Steigerung des Wohnkomforts, Reduzierung des Energieverbrauches, Schonung der Ressourcen sowie zur Senkung der Verbrauchskosten und des CO₂-Ausstoßes bei. Eben Energieeinsparung, die von innen kommt.



URSA CLICK Komponenten



URSA CLICK Dichtband
Selbstklebendes vorkomprimiertes Dichtband für luftdichte Anschlüsse der U-Profile an angrenzende Bauteile.



URSA CLICK U-Profile
Metalprofile für seitlichen, oberen und unteren Systemanschluss an angrenzende Bauteile.



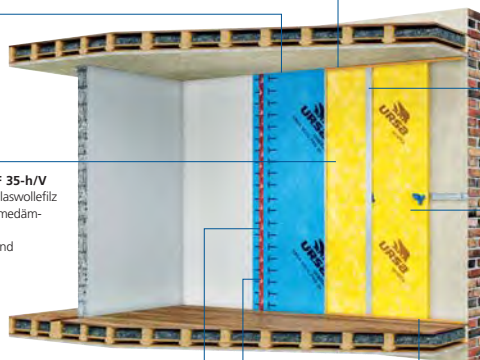
URSA CLICK C-Profile
Metalprofile als waagerechte wandseitige Profile zur Aufnahme des Fußteils vom URSA CLIP und als senkrechte Ständerprofile.

URSA CLICK Längsverbinder C-Profile
Metalprofile zur Verlängerung der senkrechten C-Profile bei Raumhöhen über 2,60 m.



URSA Dämmfilz DF 35-h/V
Hochkomprimierter Glaswollefilz für die effiziente Wärmedämmung

- Hochwärmedämmend (λ 0,035 W/m·K)
- Wasser abweisend
- Glasvlies, kaschiert
- Diffusionsoffen
- Nicht brennbar



URSA CLIP (3-teilig)
Patentiertes Wärmebrückenreduzierendes Verbindungsstück, zum Fixieren des Dämmstoffes und Ausgleichen von Wandunebenheiten.

- Längen 60/80/100 mm
- max. 25 mm Wandausgleich



URSA SECO PRO KP Haftklebeband
Für luftdichte Verklebung der Überlappungen der Dampfbremse, auf Kraftpapierbasis.



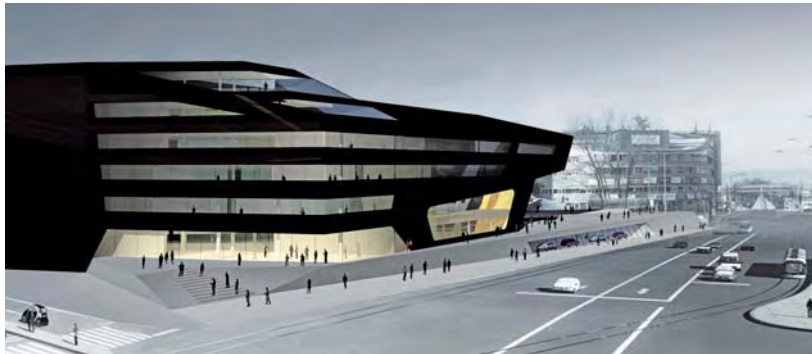
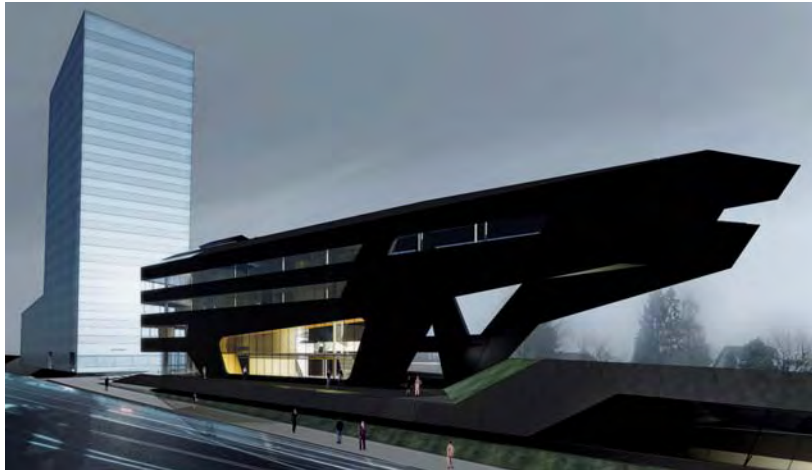
URSA SECO PRO 20 Dampfbremse
Diffusionsfähige Dampfbremse mit s_d -Wert 20 m zur Ausbildung einer luftdichten Ebene.



URSA CLICK doppelseitiges Klebeband
Für luftdichten Anschluss der Dampfbremse URSA SECO PRO 20 an umlaufende U-Profile und als Montagehilfe.

» URSA PRAXIS

„MP09“ – Design und Qualität in Graz



„MP09“ wird es heißen und direkt vor den Toren Graz neben anderen Unternehmen auch dem Headquarter der Pachleitner-Gruppe mit ihren Segmenten Brillen ausreichend Platz bieten.

Auf insgesamt 5 Stockwerken stehen Kreativität und Innovation der Marken- und Designwelt im absoluten Vordergrund. Neben einer Zentralisierung der einzelnen Geschäftsbereiche innerhalb der Pachleitner-Gruppe wird damit auch ein wichtiger Beitrag zur Positionierung von Graz als Unternehmensstandort in Europa gesetzt. Ende 2009 soll das Projekt „MP09“ fertiggestellt werden.

Die Pachleitner-Gruppe ist international vorrangig in der Welt der Augenoptik tätig. Während die Brillengläser hohen technischen Anforderungen entsprechen, finden sich bei den Brillenfassungen sehr viele bekannte Designer-Maken.

Die verbaute Fläche des Gebäudes beträgt 10.000 m². Davon werden ca. 65 Prozent von der Pachleitner Gruppe für Büros genutzt. Die rest-

liche Fläche steht anderen Unternehmen zur Anmietung zur Verfügung. Weiters ist auch die Ansiedelung eines Gastronomiebetriebes geplant. Insgesamt neun internationale Architekturbüros haben sich an dem Wettbewerb für dieses Projekt beteiligt. Die wesentlichsten Anforderungen waren Funktionalität und Leibarkeit des Gebäudes und dies stellte eine besondere Aufgabenteilung für alle Teilnehmer dar.

Der Entwurf von GS Architects Graz konnte schließlich durch die charakteristische Architektur, die Schallschutzmaßnahmen und die Funktionalität überzeugen und diesen Architekturwettbewerb gewinnen. Neben der Ästhetik und der städtebaulichen Qualität war vor allem die effiziente Ausbildung der Flächen ein wesentliches Argument für den Sieger-Entwurf.

Innen wie außen

Der hohe Anspruch an Design und Qualität fand im Inneren des Gebäudes seine Fortsetzung. Da neben dem Schallschutz auch die Wärmedämmung und die damit einhergehenden effizienten Ener-

gienutzung optimal geplant und ausgeführt werden musste, entschied man sich URSA XPS N-V-L und XPS N-III-PZ-I zu verarbeiten. Die ARGE Fa. Herzog Baugesellschaft & Co KG/Granit GesmbH in Graz dämmte das Gebäude mit insgesamt 2000 m² XPS N-V-L/BG 50 in 80 mm, 1000 m² XPS N-III-PZ I/BG 30 in 50 mm und 1000 m² XPS N-III-PZ I/BG 30 in 100 mm.

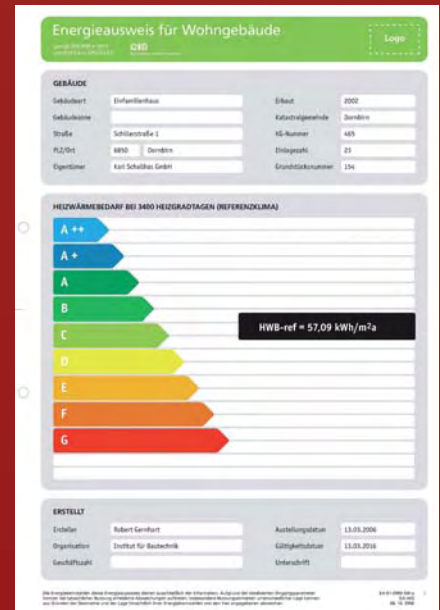
Dadurch erhielt das Gebäude „MP09“ eine optimale Dämmschicht, die vor allem die künftigen Mieter im Hinblick auf die Einsparung der Energiekosten schätzen werden.

Nähere Details zum „MP09“ finden Sie auch unter www.gsarchitects.at

» URSA WISSEN

Energieausweis = aktiver Beitrag zum Umweltschutz!

Ab Jänner gefordert, der Energieausweis für Gebäude im Bestand!



Schon mit Beginn des Jahres 2008 war für alle Neubauten der Energieausweis vorzulegen. Ab 2009 ist jetzt auch bei Verkauf, Vermietung oder Verpachtung eines Objektes im Bestand der ENERGIEAUSWEIS nach der EU Gebäuderichtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden vorzulegen.

Ziel dieser Richtlinie ist es, die Verbesserung der Gesamtenergieeffizienz eines Gebäudes zu erreichen. Damit verbunden den CO₂-Ausstoß zu verringern und auch den Gesamtenergiebedarf zu reduzieren.

Der Energieausweis ist der „Typenschein“ für ein Gebäude. Dieser macht den Energiebedarf sichtbar und schafft damit die Grundlage für den Vergleich von Gebäuden hinsichtlich des Energieaufwandes unter Standardbedingungen. Der Energieausweis stellt also keine verbindliche Angabe über den real auftretenden Energieverbrauch dar. Nicht der Nutzer sondern das Gebäude wird bewertet.

Dies erfolgt über eine Energiekennzahl, welche die thermische Qualität der Gebäudehülle beschreibt. Diese sagt aus, wie viel Energie pro Quadratmeter Fläche im Jahr benötigen wird (kWh/m².a).

Mit dem Energieausweis werden auch Einsparpotenziale aufgezeigt und mit der Durchführung der Verbesserungsmaßnahmen sind erhebliche Einsparungen bei den Betriebskosten möglich.

Schon einfache Dämmmaßnahmen, wie das Dämmen der obersten Geschoßdecke, können die Betriebskosten erheblich senken. Mit einem eventuellen Umstieg auf ökologisch und ökonomisch sinnvolle Heizsysteme, kann zusätzlich noch ein aktiver Beitrag zum Umweltschutz geleistet werden.

» URSA Hilft

Bären Freude

Das St. Anna Kinderspital hat sich vom ehemals ersten österreichischen Kinderkrankenhaus zu einer Einrichtung entwickelt, die modernste medizinische Versorgung anbietet.

Bereits in den 70er Jahren wurde mit der Behandlung krebserkrankter Kinder begonnen, für die 1978 ein eigener Isolierpavillon errichtet wurde.

Das Zentrum für Kinder- und Jugendheilkunde hat neben seiner Leistung als allgemeines Kinderkrankenhaus auch Österreichweit und international einen hervorragenden Ruf als Zentrum zur Behandlung kindlicher Blut- und Tumorerkrankungen (Krebserkrankungen) schaffen können.

Das St. Anna Kinderspital ist an die speziellen Bedürfnisse der Kinder angepasst. Eine Tatsache, die durch vermehrte Um- und Neubauten in den letzten Jahren noch verstärkt wird.

Freundliche, bunte Stationen und Spielzimmer mit Wohnungscharakter sowie ein vertrautes Stations-team aus ÄrztInnen und Pflegepersonen machen den Aufenthalt für Kinder so angenehm und belastungsfrei wie nur möglich.



Zusätzlich ist es für die Mutter oder den Vater möglich, von der Aufnahme bis zum Krankenbett an der Seite der kleinen PatientIn zu bleiben. Je nach vorhandener Kapazität besteht für eine Person die Möglichkeit, das Kind rund um die Uhr zu begleiten. Die Unterbringung erfolgt in Patientenbetten - sofern diese frei sind - oder auf Klappbetten. Für die Mutter oder den Vater eines Kindes unter 3 Jahren sind Übernachtung und - wenn gewünscht - auch Ver-

pflegung (gemäß dem Krankenanstaltengesetz) gratis.

Kleine Freude

Eine besondere Freude war es für URSA den tapferen Patienten zumindest eine kleine Freude bereiten zu können. Mit einer großen Kiste voll mit bunten Legosteinen, Büchern und einer DVD mit der Geschichte über den Eisbären, sowie einem Sack voller Gummibären wurden wir von Frau Direktor Jesse empfangen.

Rasch war ein Platz für die Bären-Lego-Box im Warteraum der Kinderambulanz gefunden, und schon das Platzieren derselben in der Wartezone wurde mit sehr interessierten Kinder- und Augen beobachtet.

Wir hoffen, dass die Kinder dadurch wenigstens für ein paar Augenblicke Ihr Schicksal vergessen können, und sind bereits auf dem Weg 2 weitere URSA Lego-Boxen zu überbringen. Mehr dazu lesen Sie in der nächsten Ausgabe der URSA News.



» URSA Gewinnspiel

Herzlichen Glückwunsch!



Vielen Dank für die zahlreiche Teilnahme an unserem Gewinnspiel. Aus allen richtigen Antworten wurde schlussendlich der Gewinner gezogen.

Herrn Bernd Csida von der Fa. Trockenbau Perchtold hat das große Los getroffen, und er wird sich nun die Welt von oben ansehen.

Gemeinsam mit einer Begleitperson kann Herr Csida die Sicht bei hoffentlich wunderschönem und sonnigem

Wetter genießen.

Robert Schmid, der Gebietsverkaufsleiter von URSA hat den Preis überreicht, und somit schon vor Weihnachten ein bisschen Weihnachtsmann gespielt.

Wir gratulieren herzlich!



» URSA MESSE



Europas führende Fachmesse für Architektur, Materialien und Systeme.

Vom 12. - 17. Jänner 2009 präsentiert Die BAU am Messegelände in München Architektur, Materialien und Systeme für den Industrie- und Objektbau, den Wohnungsbau und den Innenausbau.

Sie führt alle zwei Jahre die Marktführer der Branche zu einer einmaligen Leistungsschau zusammen und ist damit das wichtigste Ereignis der europäischen Bauwirtschaft. Das Angebot ist nach Baustoffen sowie nach Produkt- und Themenbereichen gegliedert. Die zahlreichen attraktiven Veranstaltungen des hochkarätigen Rahmenprogramms runden das Messeangebot ab.

Besuchen sie den URSA Messestand in der Halle A1, Standnummer 328.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Mit bestem Dank für Ihr Vertrauen und die gute Zusammenarbeit wünschen wir Ihnen und Ihrer Familie ein frohes Weihnachtsfest, viel Glück, Gesundheit und Erfolg im Neuen Jahr.

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.