

LICHTBLICKE

DIE KUNDENZEITSCHRIFT DER LAMILUX HEINRICH STRUNZ GMBH



DIE LAMILUX-GRUPPE

GROSSES PORTFOLIO – ECHESTE SPEZIALISTEN

WIR SIND GEWACHSEN



LAMILUX hat zum 1. Januar 2018 die roda-Gruppe übernommen. Diese besteht aus den Firmen roda Licht- und Lufttechnik GmbH mit Sitz in Langenau (roda Süd) und Isernhagen-Kirchhorst (roda Nord) sowie der Emmericher E.M.B Products AG.

Die Geschäftsführer aus den eigenen Reihen blieben unverändert im Amt: Bei roda Nord Bernd Kämmerer und Jens Hartung und bei roda Süd Alfred Bosch sowie Frank Eberhardt. Vorstand bei E.M.B bleibt Burkhard Weyers. Seit 1986 ist roda europaweit renommierter Hersteller und Monteur hochwertiger Rauch- und Wärmeabzugsgeräte, industrieller Lüftungsanlagen, Tageslichtsysteme und lichtdurchlässiger Fassadentechnik.

Der Zusammenschluss beider Unternehmen setzt die solide und substantielle Unternehmensentwicklung der LAMILUX-Gruppe fort und soll die Leistungsführerschaft als Premiumanbieter im Bereich Tageslichtsysteme und Problemlöser für individuelle und maßgeschneiderte Lösungen von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen weiter unterstreichen.

„Mit roda haben wir einen starken Partner gewonnen“, ist sich LAMILUX-Geschäftsführer Dr. Heinrich Strunz sicher. Mit dem Portfolio des Herstellers könne man sich unter anderem im Bereich Lüftungstechnik maßgeblich verstärken. „Dadurch bauen wir unsere etablierte Stellung im Markt weiter aus.“



EINE STARKE GRUPPE

„HOCHLEISTUNGSTEAMS SIND HETEROGEN ZUSAMMENGESETZT“

Joachim Hessemer ist der technische Leiter der LAMILUX Tageslichtsysteme und Prokurist der LAMILUX-Gruppe. Im Interview erklärt er, wie die Unternehmensgruppe Synergieeffekte nutzen und ein derart breites Portfolio abdecken kann.

Herr Hessemer, gemeinsam will man in der Unternehmensgruppe von technischen Synergieeffekten zwischen LAMILUX und roda profitieren. Gibt es hier bereits ein konkretes Entwicklungsprojekt oder Produkt, bei welchem dies schon gelungen ist?

Allerdings: Wir kombinieren unser thermisch getrenntes LAMILUX CI-System Lichtband B mit der bewährten Lüftungs- und RWA-Technik von roda, konkret mit dem MEGAPHÖNIX. Gerade für Industriebetriebe mit starker Wärmeentwicklung ist das eine optimale Lösung, um große Wärmemengen abzuführen. Dies ist nur ein erstes Beispiel, wie wir unser Knowhow zusammenführen. In der Zusammenarbeit zwischen LAMILUX und Mirotec ist dies bereits seit Jahren Standard: Die Mirotec Stahlkonstruktionen überspannen große Flächen, welche mit dem LAMILUX CI-System Glasarchitektur PR60 überdacht werden.

Wie sehen Sie aus technischer Sicht die Rolle der LAMILUX-Gruppe auf dem Markt?

Ganz klar als Spezialist mit Fokus auf Qualität und spezielle Sonderlösungen. Unsere Gruppe ist marktweit am breitesten aufgestellt für alle Lösungen rund um Tageslichtsysteme, Rauch- und Wärmeabzug und Lüftung. Deshalb können wir diese Bereiche auch übergreifend kombinieren und umfassende Gesamtkonzepte für jede Anforderungssituation erstellen und umsetzen.



Wie bewahren Sie bei solch einem breiten Portfolio Qualität, Service und Kompetenz bei jedem einzelnen Produkt und Bauvorhaben?

Durch die Eigenständigkeit der Fachabteilungen. Bei LAMILUX arbeiten Spezialisten aus allen Fach- und Branchenbereichen zusammen, die in ihrem Kerngebiet erstklassig sind. Miteinander entstehen so individuelle Innovationen, die von den verschiedenen Blickwinkeln vorangetrieben werden. Denn ein Dachdecker hat andere Ansprüche an unsere Produkte als ein Architekt und ein Lichtplaner setzt andere Schwerpunkte als ein Technischer Gebäudeausrüster. In einem Gebäude muss aber all das in Perfektion zusammenkommen. Deswegen bilden wir diese Individualitäten in unserer Gruppe ab: Wir garantieren übergreifendes Denken durch heterogen zusammengesetzte Hochleistungsteams, die zusammen maßgeschneiderte Komplettlösungen liefern.



ZUSAMMEN BRINGEN WIR INNOVATIONEN AUF DAS DACH

Kita Wolke 10 – LAMILUX



mehr über Tageslicht im Kita- und Schulbau finden Sie hier

Im Innenbereich der Nürnberger Kita schaffen Farb- und Formdesign eine kindgerechte Atmosphäre. Zu dieser trägt auch das Flachdachfenster in der innenliegenden Umkleide bei. Das von LAMILUX gefertigte und montierte CI-System Glaselement FE bringt auf einer Fläche von 2,25 Quadratmetern Tageslicht von oben, sein orange verkleideter Aufsatzkranz transportiert das Licht wie warme Sonnenstrahlen in den sonst fensterlosen Raum.

FGS Campus Bonn – LAMILUX & Mirotec



ein kurzes Referenz-Video finden Sie hier

Über dem Innenhof des Bürocampus FGS in Bonn ist die 1700 Quadratmeter große Stahl-Glasdachkonstruktion ein echter Blickfang. In 22 Metern Höhe halten die 40 Meter langen Stahlträger von Mirotec die LAMILUX CI-System Glasarchitektur PR60. Für den Erfolg von Projekten dieses Umfangs ist es wichtig, dass die großen Trägersysteme und die aufgesetzte Glasarchitektur ideal aufeinander abgestimmt sind.

International School Bonn – LAMILUX & Mirotec



ein kurzes Referenz-Video finden Sie hier

Ein großer Baum, der für die Überdachung des Mensahofes in der International School in Bonn weichen musste, inspirierte die Gestaltung des geplanten Glasdaches. Die filigrane Metall-Glas-Konstruktion spannt sich zwischen die Gebäude und überdacht den 340 Quadratmeter großen Lichthof, der nun als Mensa genutzt wird. Hiervon sind rund zehn Quadratmeter als Entrauchungsfläche erforderlich und mit LAMILUX Rauch- und Wärmeabzugsklappen (RWA) versehen.

Lufthansa Technik AG – roda



Auf der Überholungshalle in Hamburg installierte roda bereits 1991 Tonnenoberlichter des Typs EUROLIGHT und Lüftungssysteme mit RWA-Funktion vom Typ FIREFIGHTER. Nach 25 Jahren wurden nun die von Hagel und Witterung beanspruchten Ausfachungen der intakten Systeme ausgetauscht.

ALS GRUPPE ZUSAMMEN WEITERENTWICKELN

Die Doppelspitze bei Mirotec bewährt sich seit der Gründung des Unternehmens 1985. Neben Conrad Ortmeier und Josef Mersch, der Ende des Jahres die Firma in den Ruhestand verlassen wird, leitet nun auch Ralf Löcken die Geschicke des Glas- und Metallbauers. Der Bauingenieur ist überzeugt davon, dass die LAMILUX Kunden von der Zusammenarbeit und Stärke der Unternehmensgruppe profitieren.

„Indem wir unsere unterschiedlichen Fähigkeiten und das breit aufgestellte Knowhow nutzen, können wir zusammen noch individueller für den Kunden arbeiten. Wir entwickeln uns technisch miteinander weiter, nutzen gemeinsame Strukturen, halten dadurch Prozesse schlank und agieren kostenoptimiert. Was beim Kunden dann ankommt sind wirtschaftliche Maßfertigungen, agiler Rundumservice sowie fachkundige Beratung vor Ort – und am Ende natürlich die Innovationen auf dem Dach.“



STRUCTURAL GLAZING FÜR DAS FLACHDACH

Als erstes Flachdachfenster marktweit wurde unser LAMILUX CI-System Glaselement F100 allgemein bauaufsichtlich zugelassen für die Structural Glazing-Bauweise – zertifiziert durch das Deutsche Institut für Bautechnik in Berlin (DIBt).

Mit dieser Bauweise werden ebene Glasflächen ohne sichtbare Befestigungen mit dem Tragsystem verbunden. Die so entstehende Einheit von Glas und Rahmen macht das Glaselement nicht nur optisch attraktiv, sondern auch besonders beständig gegen starke Dauerwindbelastungen.

Die Integrationsmöglichkeiten des Tageslichtelements liegen in den Flachdächern von Wohngebäuden, da es in lüftbarer Ausführung über ein komfortabel via Fernbedienung zu öffnendes Klappensystem verfügt. So kann problemlos die natürliche Be- und Entlüftung gesteuert werden. Speziell für Industrie- und Verwaltungsbauten ist das Flachdachfenster auch mit optionalem qualifizierten Rauch- und Wärmeabzug nach EN DIN 12101-2 erhältlich.



RED DOT DESIGN AWARD RUNDET DIE SACHE AB

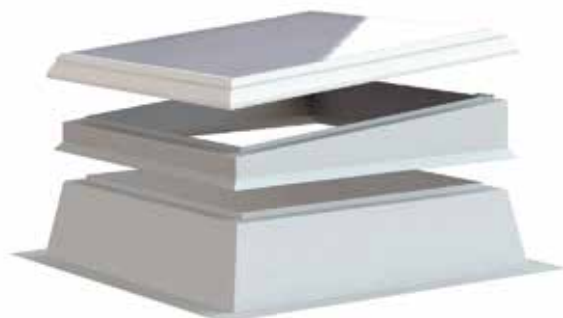


Das LAMILUX CI-System Glaselement F100 in runder Ausführung erhält seinen zweiten Designpreis: Nach dem German Design Award 2018 zeichnet nun auch die Jury des Red Dot Awards das Dachoberlicht für seine hohe Gestaltungsqualität aus.

Das ausschlaggebende Bauteil des Oberlichts ist der runde PVC-Einfassrahmen. An der Technologie, PVC derart zu biegen und dem Rahmen gleichzeitig Stabilität zu geben, tüftelten der technische Leiter Joachim Hessemer und sein Team monatelang – und setzten damit neue Akzente im modernen Designanspruch.

5-GRAD-NEIGUNG IM SANIERUNGSFALL

Bei Sanierungen von Dachflächen mit geringer Neigung, sollte für Dachoberlichter künstlich ein Gefälle zum Wasserablauf geschaffen werden. Für unser LAMILUX CI-System Glaselement F100 gibt es nun sogar die Möglichkeit, durch einen speziell gefertigten Adapterrahmen nachträglich eine 5-Grad-Neigung zu erzeugen. Dieser lässt sich an jede bestehende Unterkonstruktion anpassen und ist bereits komplett mit dem Glaselement vormontiert, wenn das Flachdachfenster auf der Baustelle eintrifft.



WAS UNS AUCH NOCH WICHTIG IST

WIR DENKEN LANGFRISTIG!

Deswegen durchlaufen unsere Auszubildenden ein von uns selbstentwickeltes und mehrfach preisgekröntes Ausbildungskonzept: **EDUCATION for EXCELLENCE®** - um für die Zukunft exzellente Fachkräfte auszubilden und diese starken Persönlichkeiten langfristig für LAMILUX begeistern zu können.



Der Ansatz stellt neben der fachlichen Ausbildung junger Leute durch Unternehmen und Berufsschule auch ihre Persönlichkeitsentwicklung in den Vordergrund. In Schulungen, Workshops und ehrenamtlichem Engagement werden so wertvolle Schlüsselqualifikationen erworben: Personale Eigenschaften wie Eigenständigkeit, Selbstbewusstsein, Verständnis, Verantwortungsbewusstsein und Empathie aber auch soziale und unternehmerische Organisationsfähigkeit, unternehmerisches Denken und Zeitmanagement.

Dafür gab es bereits den Deutschen Bildungspreis 2016, das Ausbildungs-Ass 2016 sowie den IHK-Bildungspreis 2018.

WIR LIEBEN UNSERE HEIMAT!



Darum veranstalteten wir im Mai zum zehnten Mal das Radsportevent **LAMILUX CI Classics**, beim dem Hobby- und Freizeitradler auf verschiedenen Strecken durch das Vogtland, den Frankenwald und das Fichtelgebirge unterwegs waren.

WIR INVESTIEREN IN DIE ZUKUNFT!



Nach mehreren Millioneninvestitionen in den letzten Jahren, tragen wir auch 2018 wieder dem Firmenwachstum Rechnung und treiben die Weiterentwicklung unserer Produkte voran. Derzeit entsteht in Reha u eine neue Produktionsanlage für faserverstärkte Kunststoffe – für unseren zweiten Unternehmensbereich LAMILUX Composites. Die 20 Millionen Euro teure Anlage wird eine neue, selbstkonstruierte Flachbahnfertigung beherbergen und ab Herbst dieses Jahres in Betrieb gehen.

WIR SIND EIN GROSSES TEAM!

Knapp 1100 Mitarbeiter bringen täglich ihre Expertise und ihr Engagement für die LAMILUX-Gruppe ein. Allein am Stammsitz in Reha u sind rund 830 Fachleute für Tageslichtsysteme und faserverstärkte Kunststoffe tätig. Damit verzeichnen wir eine Rekordbeschäftigung in unserer 109-jährigen Firmengeschichte.

WIR LADEN SIE EIN!

Wir können Ihnen viel erzählen – aber wir können Ihnen auch viel zeigen. Bei einer Werksbesichtigung in unserem Stammsitz in Reha u lernen Sie und Ihr Team unser Unternehmen, unsere Produkte und unsere Mitarbeiter persönlich kennen. Vereinbaren Sie einfach einen Termin mit unserem Außendienstmitarbeiter in Ihrer Nähe und testen Sie uns auf Herz und Nieren.



Die Kontaktdaten finden Sie hier: www.lamilux.de > tageslichtsysteme > service > ansprechpartner

Impressum

LAMILUX Heinrich Strunz GmbH Zehstr. 2 95111 Reha u
Tel. 09283/595-0 Fax 09283/595-290 v.i.S.d.P.: Dr. Dorothee Strunz



Follow us on:

