

## UNTERNEHMENS PORTRAIT

### ***Kurzvorstellung***

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen der Kunststoff verarbeitenden Industrie, das seit über 70 Jahren nach Architektenentwürfen u.a. Plexiglas verarbeitet, Acrylglas verformt, z.B. Halbkugeln herstellt, Tageslichtelemente für Flachdach und Fassade zur Belichtung, Be- und Entlüftung sowie Entrauchung von Gebäuden plant, entwickelt, produziert und vertreibt.

Im Focus stehen Lichtkuppeln mit einer Größe bis zu 3,0 m in einem Stück, Lichtbänder, RWA-Kuppeln, Großraumlichtkuppeln bis ca. 7 m (Moschee Kuppeln) sowie individuell gestaltete Produkte, die sowohl bei Neubau als auch bei Sanierungsmaßnahmen zum Einsatz kommen.

Wir sind in Fachkreisen anerkannt als **DER** Spezialist für Horizontal sowie Vertikalverglasung von lichtdurchlässigen Fußballstadiondächer wie z.B. die Bay Arena in Leverkusen, RheinEnergie-Stadion in Köln, Rhein-Neckar-Arena in Sinsheim, Nationalstadion Lia Manoliu in Bukarest, Allianz-Stadion Rapid Wien u.v.m. Weltweit agieren wir auf diesem Sektor und können auf zurzeit über 120.000 m<sup>2</sup> realisierte Stadiondächer zurück blicken.

Bei Realisierung dieser Projekte werden Architekten, Planer, Bauherren, Generalunternehmen und Dachdecker von den Nauheimer Experten schon bei der Planung unterstützt.

### ***Unternehmensphilosophie***

Das in der dritten Generation familiengeführte Unternehmen setzt auf eine durch Verantwortung gegenüber den Mitarbeitern und Kunden geprägte traditionelle Unternehmenskultur sowie den direkten Kontakt zu Kunden.

Bei Neubauten und im Sanierungsbereich ist das hohe Maß an Qualität und Sachverstand unser Markenzeichen.

Als ältester deutscher und einziger hessischer Lichtkuppelhersteller werden wir besonders bei Sonderkonstruktionen von nationalen und internationalen Architekten aufgrund der individuellen Beratung, Flexibilität und Kompetenz sehr geschätzt. Dies fordert den Ehrgeiz unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in besonderer Weise. Die neuesten technischen Ansprüche und Forderungen sowie die Innovation stehen im Mittelpunkt der strategischen Produkt- und Unternehmensentwicklung.

## ***Geschichte***

**1945** wurde das Unternehmen von dem Ingenieur Hans Börner gegründet. In den ersten Jahren wurden für industrielle Zwecke Schutzbrillen, Lineale, Abdeckhauben und Funktionsmodelle gefertigt.

**1953** wurden die ersten Lichtkuppeln für Flachdächer hergestellt. Das Unternehmen zog von der Mühlstraße in die Odenwaldstraße um.

**1959** Nach dem frühen Tod des Firmengründers übernahm seine Frau Marie Börner die Geschäftsleitung

**1968** übernahm Dipl.-Ing. Ortwin Lempert die Geschäftsführung des Unternehmens.

**1996** zog das Unternehmen in die heutigen Räumlichkeiten in der Rudolf-Diesel-Straße in Nauheim ein.

**2000** stieg der Sohn von Ortwin Lempert und Renate Lempert-Börner, Dipl.- Betriebswirt Holger Lempert in das Unternehmen ein.

**2009** wird Holger Lempert hauptverantwortlicher Geschäftsführer und leitet somit das Unternehmen mit seinem Vater Ortwin Lempert gemeinsam.

## ***Mitgliedschaften, Verbände***

HANS BÖRNER GMBH & CO. KG ist Mitglied bei

- **Fachverband Tageslicht und Rauchschutz FVLR e.V.**
- **Berufsgenossenschaft Holz und Metall BGHM**
- **Industrie- und Handelskammer IHK Darmstadt Rhein Main Neckar**
- **Passivhaus Institut**

## **Zertifikate**

Die Firma kann folgende Zertifikate vorweisen:

**CE Leistungserklärung** Nr. 001DoP2014-03 EN 1873:2005

**DIN EN 12101** – Europäische Normenreihe, geprüfte RWA - Systemkomponenten

**DIN EN 18232** – Europäische Normenreihe, geprüfte RWA – Systemkomponenten

**ID 0394sk03** – Zertifikat Passivhauslichtkuppel – Passivhaus Institut

**ID 1072sk02** – Zertifikat Passivhausdunkelklappe – Passivhaus Institut

**VdS Zulassung** – geprüfte RWA – Systemkomponenten

VdS (Vertrauen durch Sicherheit) ist eine unabhängige Institution, die seit Jahrzehnten für Sicherheit und Vertrauen in den Bereichen Brandschutz und Security sorgt und fortschrittliche Sicherheitskonzepte für bedeutende Industrie- und Gewerbebetriebe, führende Hersteller und Systemhäuser sowie Fachfirmen und Fachkräfte entwickelt.

**CE** – geprüfte Systemkomponenten

Die CE-Kennzeichnung ist das äußere Zeichen dafür, dass ein Produkt den dem Hersteller auferlegten Anforderungen der Europäischen Union entspricht. Durch die Anbringung der CE-Kennzeichnung bestätigt der Hersteller in eigener Verantwortung, dass sein Produkt alle Bedingungen erfüllt, die für die CE-Kennzeichnung gesetzlich vorgeschrieben sind, und gewährleistet damit, dass das Produkt innerhalb der Europäischen Wirtschaftsraums verkauft werden darf.

**AbZ** Allgemeinbauaufsichtliche Zulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt)

**BG – Prüfbescheinigung nach GS-Bau 18.1**

Lichtkuppeln, Lichtbänder, Durchsturzsicherungen, Stahlgittermatten

BG-Prüfbescheinigung – Für Produkte, die durch eine der Prüf- und Zertifizierungsstellen des DGUV (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung) Test prüft und zertifiziert wurden, kann eine DGUV Test-Prüfbescheinigung ausgestellt werden, die zum Anbringen des DGUV Test-Zeichens berechtigt.

Eine GS-Prüfbescheinigung kann vergeben werden, wenn das Produkt dem Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) unterliegt. Das Produkt darf mit dem GS-Zeichen gekennzeichnet werden.

**DIN EN ISO 9001 ff- VDS** zertifiziertes Qualitätsmanagement

In sorgfältiger verantwortungsvoller Weise fühlen wir uns dem Datenschutz verpflichtet.