



Infobroschüre

Meiner GmbH / Das Unternehmen

- **Der kompetente Dachdecker-Meisterbetrieb mit 50jähriger Erfahrung.**
Am 1.1.1959 von Dachdeckermeister Johannes Meiner in Mayen-Alzheim gegründet, wurde zu den Schiefer- und Pfannendächern in den frühen 60er Jahren das Produktprogramm mit Einführung einer neuen Flachdach-Technik erweitert.
- **Mit Beginn der 70er Jahre wurde die Montage von Aluminiumelementen, Dach- und Wandelementen sowie Stahltrapezblechen als zusätzliche Betätigungsfelder aufgenommen.** Durch den verstärkten Auftragseingang bei der industriellen Dach- und Wandbekleidung aus Stahltrapezblechen und Stehfalz-Profilen begann die Firma schon bald mit der Fertigung von Spezial-Aufsatzkränzen und individuellen Metall-Formteilen.
- **1977 wurde der Dachdeckerbetrieb in die heutige Firma Joh. Meiner GmbH umgewandelt.** Aufgrund der guten wirtschaftlichen Entwicklung und der anspruchsvolleren Werkstattfertigung wurde das Unternehmen 1992 im Industriegebiet Nord in Mayen angesiedelt.
- **Seit 1987 ist Dachdeckermeister Rolf Meiner im elterlichen Betrieb tätig, seit 1991 als technischer Geschäftsführer.** 1998 übernahm Dirk Meiner, Dipl.-Ing.(FH) Architekt und Bankkaufmann, die kaufmännische Leitung sowie die technische Projektplanung (CAD, Statik, Bauphysik) für den Bereich Metaldach und Metallfassade.
- **Der Maßstab jeder unserer Ausführungen ist nach wie vor technisches und handwerkliches Können.** Die Vielseitigkeit der Referenzen, vom Einfamilienhaus über Gewerbebauten bis hin zu kommunalen und industriellen Großobjekten, demonstriert die variable Einsatzfähigkeit eines Bedachungsunternehmens, für das auch durch den Einsatz spezialisierter Fachunternehmen die teilschlüsselfertige Ausführung von Dach und Wand kein Hindernis bedeutet.
Die Qualität der Ausführung bei äußerster Termintreue und Wirtschaftlichkeit untermauert ein Leistungsspektrum, das auch kritische Baupartner zu überzeugen vermag.

Die Zusammenarbeit mit Bemo

- Die Firma Meiner und Bemo verbindet eine über 10-Jahre andauernde Partnerschaft.
- Abwicklung eines Gesamt-Auftragsvolumens von über 3,5 Mio € mit Stehfalzprodukten aus dem Hause Bemo
- Verlegung von Stehfalz-Produkten seit über 30 Jahren
- Einer der ersten Verleger von Stehfalz-Produkten weltweit
- Über 20000m² verlegte Bemo-Profile
- Auftragsabwicklung bundesweit + europäisches Ausland

Auszug Referenzen Bemo

Troisdorf Wohnanlage.

1200 m² konische und gerundete Bahnen. Runden der Bahnen vor Ort. Jedes Gebäude wurde in 3-D vor der Produktion aufgemessen. 12 Tonnendächer
Spezial-Beschichtung der Bahnen in Bemo-Flon 7016



Pfullendorf Kaserne.

1500m² 65/305 Stucco
Auf der Baustelle Zwangsgerundet.
Warmdachaufbau mit 260mm Wärmedämmung.



Auszug Referenzen Bemo



Berlin-Bikinihaus

1800m² Bemo-Combi-Dach

Das Bikinihaus in Berlin liegt mitten im Herzen von Berlin. Tauentzienstraße, Weltkugelbrunnen, Kaiser-Wilhelm-Gedächtnis-Kirche, Zoo Palast, Bahnhof Zoo, Ludwig-Erhard-Haus – dies alles sind wichtige Touristenspots, die Berlin in den letzten 20 Jahren zur Top 3 Destination in Europa gemacht haben. Allein am Bahnhof Zoo kreuzen sich zwei U-Bahn-Linien, drei S-Bahn-Linien, sowie die Regionalbahn und zahlreiche Buslinien. Mit 8.000 Passanten stündlich hat dieser Standort die mit Abstand höchste Passantenfrequenz Berlins mit gleichzeitig der besten Kaufkraft. Dies stellte uns vor eine logistische Herausforderung. Durch die verengten Verhältnisse kamen nur Spezialmaschinen zum Einsatz. So zum Beispiel eine 46 Meter hoher Mobiler Turmdrehkran. Das Dach des Bikinihauses wurde in rekordverdächtigen 6 Wochen fertig gestellt.

Berlin 2013 Bikinihaus



Auszug Referenzen Bemo

Troisdorf 2010

Troisdorf Behindertenwerkstätten
5500 m² Bemostehfalzprofile 65/400/1,0, seaside easy to clean
Bemo-Combi-Dach-Aufbau mit vormontierten Haltern auf einer
Bemo-Combischiene.



Uehlfeld 2011-2012



Auszug Referenzen Bemo

Uehlfeld 2011-2012



ca. 3.500 m² Bemo Dacheindeckung im System mit bituminöser Dampfsperre, 1. Lage Trittfeste Dämmung, 2. Lage MF-Filze und Bemo Alu Falz Dacheindeckung Alle Kehl + Gratausbildungen in Aluminium geschweißt inkl. aller Klempnerarbeiten (Rinne, Fallrohre etc.)

ca. 350 m² Bemo Steckfalz-Paneel-Fassade mit Aluminium-Unterkonstruktion, Wärmedämmung und Fassadenpaneel