



Neues Dienstleistungszentrum für Wohnungsbauingenieurshaft

Modernste Technik und Denkmalschutz unter einem Dach

Das neue Dienstleistungszentrum für Wohnungsbauingenieurshaft ist ein Beispiel für die erfolgreiche Integration von modernster Technik und Denkmalschutz. Das Gebäude wurde von der Firma Pro Aqua für die Firma Hewing entwickelt. Die Planung wurde von der Firma Pro Aqua durchgeführt. Die Ausführung wurde von der Firma Hewing durchgeführt. Die Fertigstellung wurde im Jahr 2002 abgeschlossen.

Die Herausforderung
 Beide Gebäude waren nicht nur bezüglich der architektonischen Gestaltung zu integrieren, sondern auch mit modernster und funktioneller Technik ausgestattet. Eine große Herausforderung war es, die beiden Gebäude architektonisch nahtlos zu verbinden. Die architektonische Gestaltung des Gebäudes wurde von der Firma Pro Aqua entwickelt. Die architektonische Gestaltung des Gebäudes wurde von der Firma Pro Aqua entwickelt. Die architektonische Gestaltung des Gebäudes wurde von der Firma Pro Aqua entwickelt.

Niedriger Aufbau
 Planung: Die Planung der Fußbodenheizung wurde von der Firma Pro Aqua durchgeführt. Die Planung der Fußbodenheizung wurde von der Firma Pro Aqua durchgeführt. Die Planung der Fußbodenheizung wurde von der Firma Pro Aqua durchgeführt.

Fußbodenheizungs-Markt

PE-X ist der klare Marktführer

Material	Anteil
PE-X	78,3%
PE-RT	11,2%
PE-ALD	2,5%
PE-ALD	2,5%
PE-ALD	1,4%
PE-ALD	2,2%

Die Integration der PE-X-Technologie in die Fußbodenheizung ist ein wichtiger Schritt zur Optimierung der Heizungsanlage. Die Integration der PE-X-Technologie in die Fußbodenheizung ist ein wichtiger Schritt zur Optimierung der Heizungsanlage. Die Integration der PE-X-Technologie in die Fußbodenheizung ist ein wichtiger Schritt zur Optimierung der Heizungsanlage.

Wie entstehen MT-Verbundrohre?

Die Herstellung von MT-Verbundrohren erfolgt in mehreren Schritten. Zuerst wird das Rohmaterial in die gewünschte Form gebracht. Dann wird das Material in die gewünschte Form gebracht. Dann wird das Material in die gewünschte Form gebracht. Dann wird das Material in die gewünschte Form gebracht.

Einzelne Fragen
 Die Integration der PE-X-Technologie in die Fußbodenheizung ist ein wichtiger Schritt zur Optimierung der Heizungsanlage. Die Integration der PE-X-Technologie in die Fußbodenheizung ist ein wichtiger Schritt zur Optimierung der Heizungsanlage. Die Integration der PE-X-Technologie in die Fußbodenheizung ist ein wichtiger Schritt zur Optimierung der Heizungsanlage.

Wie entstehen MT-Verbundrohre?

Die Herstellung von MT-Verbundrohren erfolgt in mehreren Schritten. Zuerst wird das Rohmaterial in die gewünschte Form gebracht. Dann wird das Material in die gewünschte Form gebracht. Dann wird das Material in die gewünschte Form gebracht. Dann wird das Material in die gewünschte Form gebracht.

Einzelne Fragen
 Die Integration der PE-X-Technologie in die Fußbodenheizung ist ein wichtiger Schritt zur Optimierung der Heizungsanlage. Die Integration der PE-X-Technologie in die Fußbodenheizung ist ein wichtiger Schritt zur Optimierung der Heizungsanlage. Die Integration der PE-X-Technologie in die Fußbodenheizung ist ein wichtiger Schritt zur Optimierung der Heizungsanlage.

Magazine

- Client** Hewing GmbH Pro Aqua, Ochtrup Plastic Pipes
- Project Requirements** Customer Magazine, 12 pages, 3 x year, 13,000 copies
 Development of a customer magazine for the sanitary, heating and air conditioning industry with architects, planners and installers being the target groups. The information should focus on surface regulation, radiator connections and tap water installations.
- Realisation** A high quality mix of specific Hewing themes about its products and services as well as general industry news ensuring reader satisfaction. Additionally, reports are published which have been developed in cooperation with selected system providers (core customers who use Hewing products in their systems), thus furthering the relationship with these customers. The design and layout is based on the existing corporate design of the company.

