



## G+H ISOLIERUNG GmbH

Janderstr. 3  
D – 68199 Mannheim

Telefon: +49 (0) 621 / 502 - 292  
Telefax: +49 (0) 621 / 502 - 599

E-Mail: [info@guh-group.com](mailto:info@guh-group.com)  
Internet: [www.guh-group.com](http://www.guh-group.com)

### Unternehmensprofil:

Die G+H Group ist einer der marktführenden Dienstleister im Gewerk Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutz (WKSb). Unsere Philosophie ist eine dezentrale Struktur mit dem Fokus auf eigene Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen. Unsere eigenen Fertigungswerkstätten sichern unsere Unabhängigkeit vom Markt. Von der Beratung über die Planung bis hin zur Lieferung und Montage bieten wir unseren Kunden Komplettlösungen aus einer Hand an.

Mit über 42 Niederlassungen sind wir flächendeckend in Deutschland vertreten. Mit unserer zentralen Forschungs- und Entwicklungsabteilung und durch die Mitarbeit in Normungsgremien und überbetrieblichen Arbeitskreisen stellt G+H sicher, dass Innovationen direkt in den Praxisalltag einfließen.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.guh-group.com](http://www.guh-group.com)

### Leistungen und Lieferprogramm:

G+H Group - Ihr kompetenter Dienstleister in den Bereichen:

#### **ISOLIERUNG - Flexibler Dämmstoffeinsatz für optimale Isolierung**

- Wärmedämmung an Rohrleitungen, Behältern, Armaturen, Tankanlagen und Kesselwagen.
- Kälteisolierung an Kühl- und Tiefkühlsystemen, Klima- und Lüftungsanlagen, Rohren, Behältern und Armaturen
- Installation von Rohrbegleitheizungs-Systemen

#### **BRANDSCHUTZ – Baulicher Brandschutz. Sicherheit für Menschen, Anlagen und Gebäude**

- Elektroanlagen
- Lüftungsanlagen
- Rohrsystemen
- Gebäudefugen
- Strahltragwerken
- Industrieanlagen

**Bitte beachten Sie auch die Seite Nr. 2!**



## **SCHALLSCHUTZ - Lärmdämmen - Gesundheit schützen**

- Schalldämpfer
- Wand- und Deckenverkleidung
- Schalldämmende Türen
- Schallschutzkapseln und -kabinen
- Akustische Messräume
- Schwingungselemente
- Kraftwerksschallschutz

## **DAS LEISTUNGSANGEBOT:**

- umfassende Beratung, bedarfsgerechte Planung
- Bestandaufnahme, Festlegung der technischen Anforderungen
- fachgerechte Installation
- regelmäßige Wartung, komplette Instandhaltung
- Reparatur und Sanierung.

Weitere Details entnehmen Sie bitte unserer Webseite und nehmen Sie bei Interesse Kontakt zu uns auf.