



-
-
-
-
-



G+H Group

- [Bereiche](#)
 - [Isolierung](#)
 - [Wärmesolierung](#)
 - [Matratzenisolierung FlexCAP](#)
 - [Spritzdämmung HardCAP](#)
 - [PUR-Ortschaum SITUPUR®](#)
 - [Begleitheizsysteme](#)
 - [Kältesolierung](#)
 - [SITUPUR®](#)
 - [Tiefkältesolierung \(LNG\)](#)
 - [Brandschutz](#)
 - [Elektrobrandschutz](#)
 - [Installationskanal PYROMENT®-IK90](#)
 - [Elektroinstallationskanal PYROMENT®-EK](#)
 - [Kabelvollbandage PYROMENT®-KVB2000](#)
 - [Rohrdurchführungen](#)
 - [Brandschutzbandage PYROSTAT®-UNI](#)
 - [Spritzbrandschutz](#)
 - [Brandschutzfugen](#)
 - [Fugensystem PYRODOM®-BWF](#)
 - [Sonderlösungen](#)
 - [Schallschutz/Schwingungsisolierung](#)
 - [Industrieschallschutz](#)
 - [Mess- und Prüfräume](#)
 - [Wand- und Deckenverkleidungen](#)
 - [Schalldämpfer](#)
 - [Schalldämmende Türen, Tore und Fenster](#)
 - [Kapseln und Kabinen](#)
 - [Schallschutz für Transformatoren](#)
 - [Abschirmwände](#)
 - [Kraftwerkschallschutz](#)
 - [Ansaugsysteme](#)
 - [Abgassysteme](#)
 - [Schalldämpfer](#)
 - [Schallschutzkapseln](#)
 - [Retrofit](#)
 - [Lärmschutzhallen](#)
 - [Schwingungsisolierung](#)
 - [Stahlfederelemente](#)
 - [Stahlschrauben-Druckfedern](#)
 - [Rohr- und Deckenabhängiger](#)
 - [Federisolatoren](#)
 - [Lagerungselement Vibrex-Längsdämmbügel](#)
 - [Elastomerfeder AVIB](#)
 - [Dämmplatten](#)
 - [Gummiplatten Elasto- und Vibrofund](#)
 - [Kautschuk-Platten MAFUND](#)
 - [Vibrafoam und Vibradyn](#)
 - [Gummi-Metall-Elemente](#)
 - [Elastische Lagerungselemente](#)
 - [Elasto-Rundelemente](#)
 - [Elasto-Schienen](#)
 - [Luftfedern](#)
 - [Berechnungsprogramm](#)
- [Leistungen](#)
 - [Engineering](#)
 - [Messung](#)
 - [Montage](#)
 - [Instandhaltung](#)
 - [Indu-Cool](#)
 - [Services](#)
 - [Projektmanagement / Beratung](#)
 - [Global Project Solutions](#)
 - [Forschung und Entwicklung](#)
 - [Tür- und Torservice](#)
- [Referenzen](#)
- [Infothek](#)
 - [News](#)
 - [Presse](#)
 - [Downloads](#)
 - [Videos](#)
 - [Newsletter](#)
- [Karriere](#)
 - [Ausbildung](#)
 - [Gewerbliche Berufe](#)
 - [Duales Studium](#)
 - [Young Professionals](#)

- [Erfahrungsberichte](#)
- [Auszeichnungsveranstaltung](#)
- [Berufserfahrene](#)
- [Initiativbewerbung](#)
- [Jobbörse](#)
- [Unternehmen](#)
 - [Diversity](#)
 - [Management](#)
 - [Fachverbände](#)
 - [Compliance](#)
 - [Firmenverbund](#)
 - [Digitalschmiede](#)
 - [Standorte](#)
 - [Arbeitssicherheit und Qualität](#)
 - [Einkauf](#)
 - [Messen](#)
-



-
-
-
-
-
-
- de
- en
- nl

-
-
-
-
-
- a-
- A+
-
-

Isolierung

Die Isolierung muss stimmen - das Klima wird's danken



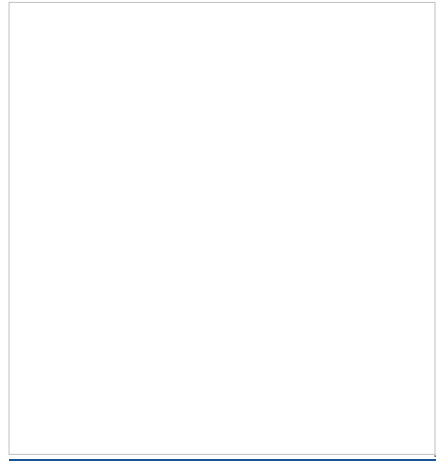
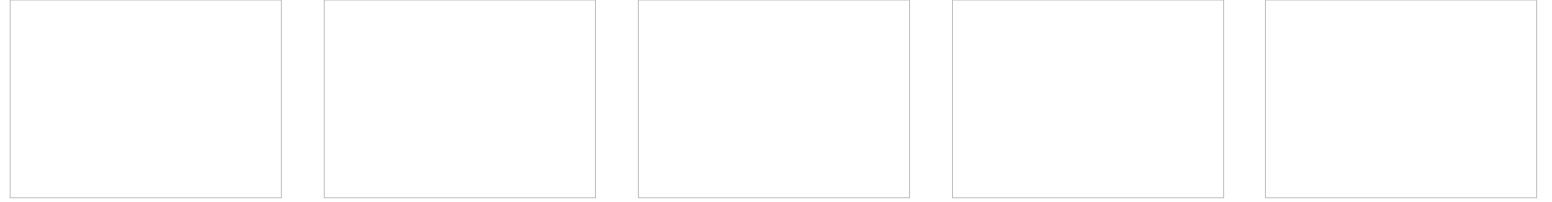
Temperaturen in Rohren, Behältern und Anlagen immer auf dem gewünschten Niveau halten: Das ist in der Industrie, der Produktion oder in Kraftwerken erfolgsentscheidend. Heiß, warm oder kalt: Nur wenn die Isolierung stimmt, ist das Ergebnis optimal. Neben Vorteilen der Kosteneinsparung und Arbeitssicherheit leistet eine technisch ausgereifte Dämmtechnik auch einen maßgeblichen Beitrag gegen die fortschreitende Klimaerwärmung – und trägt somit nachhaltig zum Umweltschutz bei. Als kompetenter Partner bieten wir Ihnen passgenaue, innovative Lösungen im Bereich **Wärme-** und **Kälteisolierung** sowie **Tiefkälteisolierung**.

Unsere Dienstleistungen decken das gesamte Spektrum vom **Engineering** und der Projektierung über die Fertigung und **Montage** bis hin zur Wartung und **Instandhaltung** von Dämmsystemen ab. Mit unserer Isoliertechnik bedienen wir alle Industriezweige, betriebliche Anlagen und die technische Gebäudeausrichtung. Selbstverständlich erfüllen unsere Isolierungslösungen dabei höchste Anforderungen an Qualität, Funktionalität und Zuverlässigkeit.

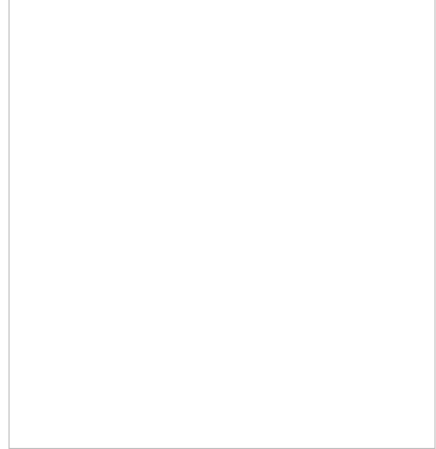
Bereiche

- **Wärmeisolierung**
- **Kälteisolierung**
- **Tiefkälteisolierung (LNG)**

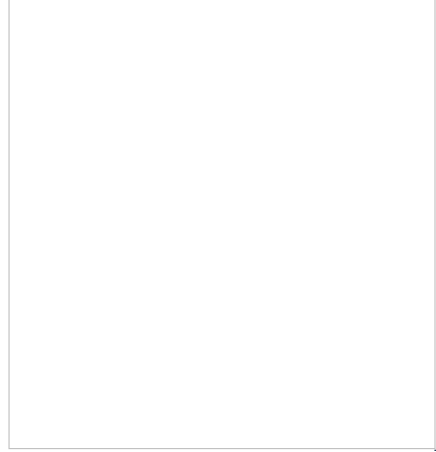
Dienstleistungen



Wärmeisolierung Mit Matratzenisierungen, Spritzisierungen und hochwertigem PUR-Ortschaum deckt G+H Insulation im Bereich der Wärmedämmungen ein breites Anwendungsspektrum ab und hat die passende Lösung für alle Kundenbedürfnisse.



Kälteisolierung Auch im Bereich des Kälteschutzes bietet G+H Insulation mit seiner langjährigen Expertise passgenaue Dämmsysteme, die höchste Anforderungen erfüllen und sich fugenlos um die zu dämmenden Komponenten fügen.



Tiefkälteisolierung Um LNG-Anlagen zu isolieren, ist besonderes Know-how im Tiefkältebereich notwendig. G+H Insulation fokussiert mit seinen Dämmsystemen stets den zuverlässigen Betrieb der Anlagen und die Sicherheit der dort arbeitenden Menschen.

[Back to Top](#)

Follow us !

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Group's websites





Cookie Einstellungen

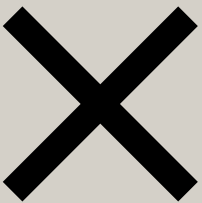
Wir nutzen Cookies auf unserer Website. Einige von ihnen sind essenziell, während andere uns helfen, diese Website und Ihre Erfahrung zu verbessern. Cookies, die nicht aus technischen Gründen notwendig sind, setzen wir nur mit Ihrer Einwilligung. Informationen zu den einzelnen Cookies finden Sie in den [Datenschutzbestimmungen](#)

[Impressum](#)

[Anpassen](#)

Alle verweigern

Alle annehmen



Schließen

Individuelle Cookie-Einstellungen

Diese Website verwendet Cookies, um Ihre Erfahrung zu verbessern, während Sie durch die Website navigieren. Von diesen Cookies werden die Cookies, die als notwendig eingestuft werden, in Ihrem Browser gespeichert, da sie für das Funktionieren der grundlegenden Funktionen der Website unerlässlich sind. Wir verwenden auch Cookies von Dritten, die uns helfen zu analysieren und zu verstehen, wie Sie diese Website nutzen. Diese Cookies werden nur mit Ihrer Einwilligung in Ihrem Browser gespeichert. Die Einwilligung ist freiwillig und kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden. Das Nichterteilen der Einwilligung für einige dieser Cookies kann jedoch Auswirkungen auf Ihr Surferlebnis haben.

Notwendige Cookies

Notwendige Cookies

Immer aktiviert

Notwendige Cookies, die das optimale Funktionieren der wichtigsten Dienste der Website ermöglichen.

Cookies für Statistiken

cookies-de-mesure-daudience

Cookies für Statistiken dienen dazu, die Besucherzahlen der Inhalte und Rubriken unserer Website zu messen, um sie zu bewerten und besser zu organisieren. Sie ermöglichen es uns auch, Probleme beim Surfen zu erkennen und so unsere Dienste benutzerfreundlicher zu gestalten.

Cookies im Zusammenhang mit sozialen Medien und Diensten Dritter

cookies-reseaux-sociaux

Wir bitten Sie um Ihre Einwilligung, bevor wir Cookies im Zusammenhang mit sozialen Medien und Diensten Dritter verwenden, die die gemeinsame Nutzung von Inhalten erleichtern und die Website benutzerfreundlicher machen sollen. Standardmäßig wird die Ablehnung angenommen und diese Cookies werden nicht in Ihrem Browser platziert oder aktiviert.

[Speichern und akzeptieren](#)