

-
-
-
-



G+H Group

- [Bereiche](#)
 - [Isolierung](#)
 - [Wärmesolierung](#)
 - [Matratzenisolierung FlexCAP](#)
 - [Spritzdämmung HardCAP](#)
 - [PUR-Ortschaum SITUPUR®](#)
 - [Begleitheizsysteme](#)
 - [Kälteisolierung](#)
 - [SITUPUR®](#)
 - [Tiefkälteisolierung \(LNG\)](#)
 - [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 Deckenabhänger](#)
 - [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+
-
-

Management

Das Management: Wir stehen für die G+H Group



Stefan Falk

Stefan Falk

Pöle-Vorsitzender VINCI Energies Deutschland Schutzsysteme & Vorsitzender der Geschäftsführung der G+H Group

Stefan Falk, geboren 1968, steht seit 2005 an der Spitze der Fire Protection Solutions Gruppe. Nach seinem Ingenieurstudium startete er seine Berufslaufbahn 1994 bei einem großen Brandschutzanbieter, den er nach sechs Jahren in unterschiedlichen Führungsfunktionen verließ. 2001 trat er in die Calanbau Brandschutzanlagen GmbH ein und wurde 2004 zu deren Geschäftsführer berufen. Unter seiner Führung wurden 2006 die Nohl Brandschutz GmbH und weitere Gesellschaften im gleichen Marktsegment erworben (GFA mbH seit 2003 im Konzern, IBS GmbH seit 2008, Gottschalk Feuerschutzanlagen GmbH & Co KG seit 2014). Alle Gesellschaften wurden 2009 in der „Fire Protection Solutions Gruppe“ zusammengefasst.

Am 01. Januar 2016 wurde Stefan Falk zum Geschäftsführer der VINCI Energies Deutschland Schutzsysteme bestellt und übernahm den Vorsitz der Geschäftsführung der G+H Group.

Sabine Bolz

Sabine Bolz

Geschäftsführerin der G+H ISOLIERUNG GmbH & Mitglied im Steuerungskomitee der G+H Group

Sabine Bolz, geboren 1959, ist bereits seit 1991 bei der G+H Group tätig und leitete seitdem diverse Business Units und Divisionen in Deutschland. Seit 2005 ist sie Geschäftsführerin in mehreren Unternehmen der G+H Group, Anfang 2016 wurde sie zur Geschäftsführerin der G+H ISOLIERUNG GmbH berufen.

Nach ihrem Diplomabschluss 1985 im Studienfach Bauingenieurwesen startete sie ihre Berufslaufbahn als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Fraunhofer Institut für Bauphysik in Stuttgart. 1987 wechselte sie in den Bereich Baustoffproduktion und wurde bei der Otavi Minen AG in Eschborn Leiterin der Abteilung Forschung und Entwicklung. In dieser Funktion war sie u. a. für die Produktentwicklung und Qualitätssicherung in drei Produktionswerken in Deutschland verantwortlich, wo ein Schwerpunkt auf der Herstellung von Perlite-Produkten lag.

Uwe Gräfe

Uwe Gräfe

Geschäftsführer der G+H Isolierung GmbH und der Isolierungen Leipzig GmbH & Mitglied im Steuerungskomitee des Pôles VINCI Energies Deutschland Schutzsysteme

Uwe Gräfe, geboren 1968, startete nach seinem Ingenieurstudium 1994 seine berufliche Laufbahn bei einem Braunschweiger Bauunternehmen und wechselte 1995 zur Isolierungen Leipzig GmbH (IL), dem Marktführer für Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutzisolierung in Ostdeutschland, wo er im Laufe der folgenden Jahre unterschiedliche operative Führungsfunktionen übernahm. Ab 2009 war er als Divisionsleiter für das operative Geschäft der IL verantwortlich und wurde Anfang 2015 zum Geschäftsführer der IL bestellt.

Seit 01. Januar 2016 verantwortet er innerhalb der G+H Group als Unternehmensbereichsleiter die Gebiete Ost- und Norddeutschland sowie den passiven Brandschutz. Seit März 2020 ist er als Geschäftsführer der G+H Isolierung GmbH tätig.

Matthias Lukowitz

Matthias Lukowitz

Geschäftsführer der G+H Schallschutz GmbH und G+H Isolierung GmbH & Mitglied im Steuerungskomitee des Pôles VINCI Energies Deutschland Schutzsysteme

Matthias Lukowitz, geboren 1973, verstärkt seit Anfang Oktober 2017 das Management der G+H Group und verantwortet als Geschäftsführer der G+H Schallschutz GmbH die Geschäftsaktivitäten der Division Schallschutz.

Er absolvierte das Studium des Wirtschaftsingenieurs und sammelte erste Berufserfahrungen in der OTIS GmbH & Co. OHG. Sein Weg führte ihn zur UTC CCS Fire & Security Deutschland, wo er als Geschäftsführer für die Chubb Gruppe Deutschland verantwortlich war. Anschließend trat er in die Stöbich Holding GmbH & Co. KG aus dem baulichen Brandschutz ein, in der er den Verantwortungsbereich Auslandsgesellschaften, Export und Service für das Kerngeschäft der Stöbich-Unternehmensgruppe leitete. Seit März 2020 ist er als Geschäftsführer der G+H Isolierung GmbH tätig.

Kirk Jauert

Kirk Jauert

Unternehmensbereichsleiter der G+H Group für die Gebiete Nord und West & Mitglied im Steuerungskomitee der G+H Group

Kirk Jauert, geboren 1978, startete nach seinem Bauingenieurstudium im Jahr 2003 seine berufliche Laufbahn bei der G+H Group.

Er begann als Trainee auf einer Großbaustelle für die Isolierungen Leipzig GmbH als Teil der G+H Group und wechselte 2004 als Projektleiter in die Niederlassung Hamburg, wo er primär für das Kernkraftwerksgeschäft zuständig war.





Cookie Einstellungen

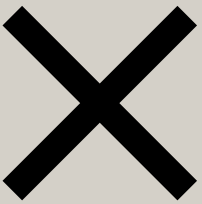
Wir nutzen Cookies auf unserer Website. Einige von ihnen sind essenziell, während andere uns helfen, diese Website und Ihre Erfahrung zu verbessern. Cookies, die nicht aus technischen Gründen notwendig sind, setzen wir nur mit Ihrer Einwilligung. Informationen zu den einzelnen Cookies finden Sie in den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