

UNDERWRITING ENGINEERING CEE KEY FACTS

Internationale Versicherungslösungen für Technische Anlagen



Wir gehen innovative Wege – für Ihr Risikomanagement



IM FOKUS: TECHNISCHE ANLAGEN UND IHRE RISIKEN

Der Maschinen- und Anlagenbau ist nicht nur in Deutschland ein wichtiger Wirtschaftsfaktor. Unternehmen investieren in zunehmendem Maß in technische Anlagen oder ganze Produktionsstätten in den aufstrebenden Wachstumsmärkten weltweit, vor allem in Asien, aber auch in Osteuropa, Russland und Südamerika.

Die damit verbundenen Risiken sind hoch. Planung, Errichtung und Betrieb der technischen Anlagen wie auch deren Versicherung gestalten sich aufgrund der lokalen gesetzlichen und versicherungsrechtlichen Rahmenbedingungen oft schwierig. Schäden an den technischen Anlagen können schnell den Unternehmenserfolg gefährden.

Viele der neuen Märkte sind aufgrund ihrer geographischen Lage exponiert für Naturkatastrophen. Die Erdbeben in Mexiko und Iran sowie die Hurricanes und Fluten in der Karibik und den USA haben dies auf erschreckende Weise deutlich gemacht. Durch kluges und vorausschauendes Risikomanagement können Unternehmen vieles zur Eingrenzung des Risikos beitragen. Aber erst die Entscheidung für einen zuverlässigen und erfahrenen Versicherer, der als Partner in der Lage ist, in schwierigen Situationen innovative Wege zu gehen, macht das Risikokzept komplett.

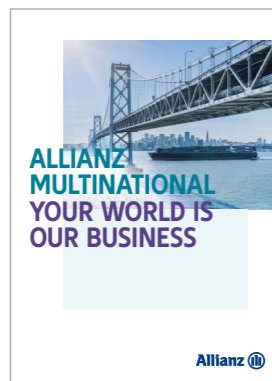
Als Ansprechpartner für Risiken an technischen Anlagen kennen Sie Fragen wie diese:

- Wie ermittelt der Versicherer im Einzelfall den Bedarf an Absicherung von komplexen technischen Anlagen?
- Welche Gefahren aus Technik und Natur drohen den technischen Anlagen, für die mein Unternehmen am jeweiligen Standort – z.B. aufgrund Liefer- oder Werkvertrages – verantwortlich ist?
- Welches Versicherungskonzept ist am besten geeignet, wenn die Standorte weltweit verteilt sind?
- Ist in jedem Land eine lokale Police zu installieren oder ist für Länder der Europäischen Union die FOS-Lösung sinnvoller?
- Besteht die Möglichkeit, eine Vielzahl vergleichbarer Risiken pauschal über General- oder Umsatzverträge abzuschließen?
- Könnte eine Captive mein Versicherungskonzept ergänzen?
- Wie werde ich bei Schäden im Ausland aus Deutschland unterstützt?

Was Sie von der Premiummarke "Allianz" im Underwriting Technischer Versicherungen erwarten können, haben wir für Sie auf den nächsten Seiten zusammengefasst.

INTERNATIONALE VERSICHERUNGSKONZEPTE

- Ob lokale Policen, FOS, DIC/DIL oder deren Kombination – unsere Versicherungskonzepte sind individuell auf die technischen Anlagen Ihres Unternehmens an deren Standort im Ausland zugeschnitten. Aufsichts- und versicherungsrechtliche Rahmenbedingungen werden selbstverständlich in die Überlegungen einbezogen.
- Wir verfügen über Jahrzehnte lange Erfahrung bei der Gestaltung, Umsetzung und Begleitung risikospezifischer internationaler Versicherungskonzepte.
- Wir entwickeln und steuern internationale Versicherungskonzepte von Deutschland aus, nutzen dabei das lokale Knowhow unseres globalen Netzwerkes und sind im intensiven Dialog mit den Engineering Underwritern vor Ort.



Broschüre zu Internationalen Programmen

Globale Erfahrung in Engineering

Das Risikopotential einer technischen Anlage mit ihren spezifischen Kenndaten und Einsatzarten erfordert ausgeprägte technische Kenntnisse und dem Risiko angepasste Versicherungskonzepte:

- Projekte in der Errichtungsphase: Montage- und/oder Bauleistungsversicherung – auf Wunsch bei Risiken im Ausland ergänzt um eine projektbezogene Haftpflichtversicherung – sowie ALoP (Advanced Loss of Profit).
- Technische Anlagen in der Betriebsphase: Maschinen und/ oder Elektronikversicherung, auf Wunsch ergänzt um eine Betriebsunterbrechungsversicherung.

Wir verfügen über ein profundes und weltweit fokussiertes Fachwissen auf breiter Basis, das es uns erlaubt, in schwierigen Situationen innovative Wege zu gehen. Unsere besondere Kompetenz liegt in den Bereichen Kraftwerkstechnik, Schwerindustrie, Chemie, Anlagenbau Broschüre zu Internationalen Programmen

UNDERWRITING ENGINEERING KOMPETENZ AUF EINEN BLICK

CAPTIVES

- Ob Gross- oder Net Line, wir kennen die Vorteile und Anforderungen jeder Variante und übertragen sie auf Ihren Bedarf im Bereich
- Schadenbearbeitung im Captive-Eigenbehalt
 - Cash Flow Management
 - Rückversicherungsvertrag

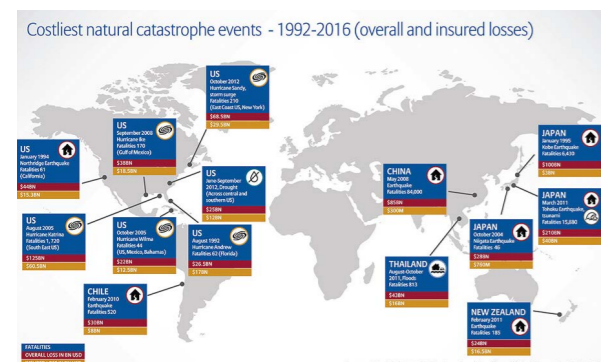
KUNDENTEAM

Im engen Kontakt mit Ihrem Engineering Underwriter bilden erfahrene Mitarbeiter aus Betrieb, Schaden und Risk Consulting Ihr persönliches Engineering-Kundenteam. Gute Zusammenarbeit und abgestimmte Ablaufprozesse sind wesentliche Bausteine zum Erfolg Ihres Vertragskonzepts.



NATURGEFAHREN

Ihr Unternehmen hat technische Anlagen an verschiedenen globalen Standorten? Neben den Risiken aus der Technik sind diese dort häufig Naturgefahren ausgesetzt. Wir unterstützen Sie bei der Analyse und Bewertung des Gefahrenpotentials und stehen mit eigenen hohen Kapazitäten bereit.



ERNEUERBARE ENERGIEN

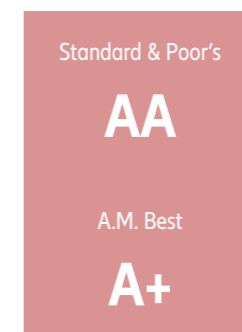
Den erneuerbaren Energien kommt vor dem Hintergrund des Klimawandels bei wachsender Weltbevölkerung und begrenzten fossilen Ressourcen eine immer größere Bedeutung zu. Die AGCS ist in diesem Bereich mit ihrer Expertise und innovativen Versicherungslösungen weltweit führend, speziell in dem anspruchsvollen Segment der Offshore-Windparks und deren Anbindung an das Stromversorgungsnetz. Wir versichern zur Zeit mehr als 40 Windparks. Außerdem bieten wir individuelle Deckungskonzepte im Bereich Onshore Windkraft, Wasserkraft, Solar- und Thermalenergie sowie Photovoltaik an.

Überblick über die Häufigkeiten von Naturkatastrophen in den letzten 40 Jahren www.agcs.allianz.com

FINANZSTARKER FÜHRUNGSVERSICHERER

Das zeichnet uns aus:

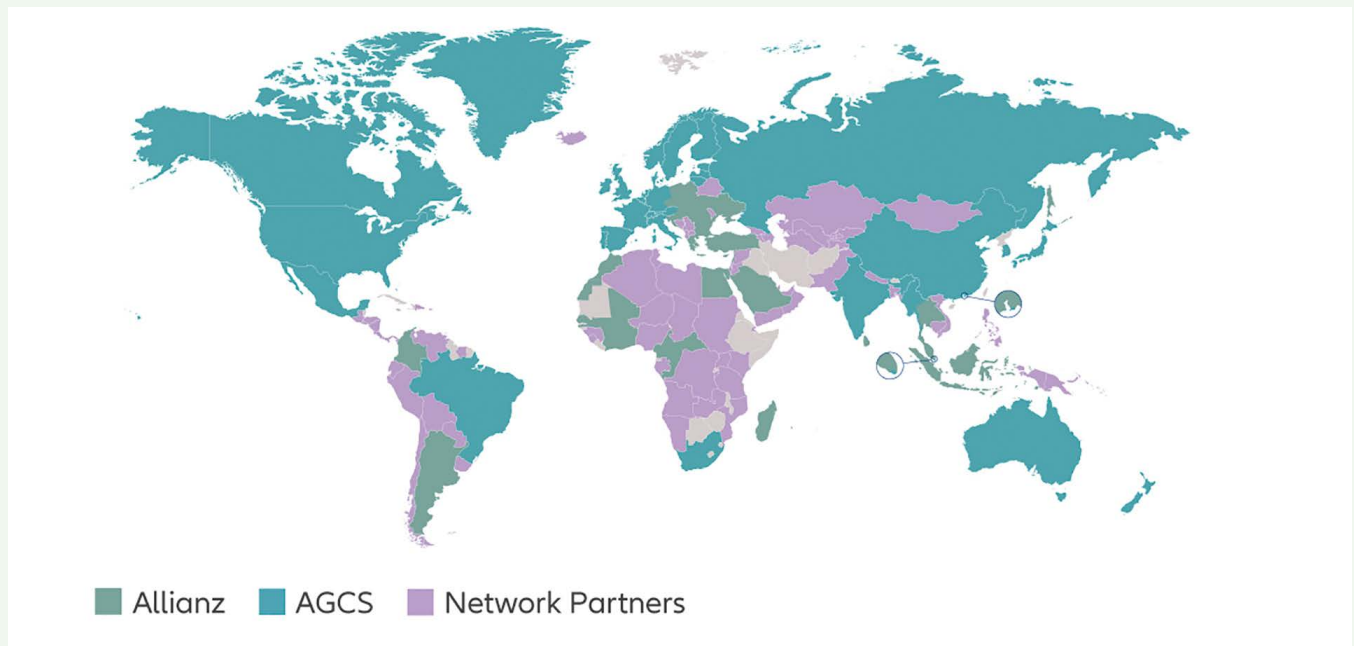
- Anhaltend exzellentes Rating
- Strategisch sehr gut ausgebautes Netzwerk in mehr als 160 Ländern
- Traditionell im deutschen Markt verankert verfügen wir über zahlreiche Kundenreferenzen für die Versicherung technischer Anlagen aller Art und Dimension im In- und Ausland.



KONTINUITÄT

Viele technische Anlagen begleiten wir oft über einen langen Zeitraum. Damit wächst unser Verständnis für die vielfältigen Besonderheiten und Herausforderungen technischer Anlagen stetig weiter. Kontinuität im persönlichen Kontakt ist dabei entscheidend – dank unserer Underwriter, die seit Jahren für die Allianz tätig sind.

WELTWEITES ALLIANZ NETZWERK



ENGINEERING – DIE TECHNIKSAPARTE DER ALLIANZ GLOBAL CORPORATE & SPECIALTY (AGCS)

AGCS ist als Unternehmen der Allianz Gruppe einer der international größten und renommiertesten Industrierversicherer mit 4.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in 34 Ländern. In Deutschland und weltweit versorgt AGCS global aufgestellte Unternehmen mit dem ganzen Spektrum an Versicherungslösungen und Dienstleistungen rund ums Risikomanagement. Auch spezielle Deckungen für die Luft- und Seefahrt, die Managerhaftpflicht oder Cyber Risiken gehören zu unserem Portfolio.

Die Engineering Risiken unserer Kunden werden allein in Deutschland von mehr als 30 qualifizierten und engagierten Underwritern betreut. Einer davon ist bestimmt in Ihrer Nähe: in Hamburg, Köln, Frankfurt, Stuttgart, München, Wien oder Zürich.

Weitere Informationen zu Engineering finden Sie unter www.agcs.allianz.com



KONTAKT

Robert Maurer

Head of Underwriting Engineering
Germany, Austria & Switzerland
Tel + 49(0)89 3800 4383
robert.maurer@allianz.com

Harald Dimpflmaier

UW Engineering 1
München
Tel + 49(0)89 3800 12012
harald.dimpflmaier@allianz.com

Matthias Neeff

UW Engineering 2
München/Frankfurt/
Stuttgart/Wien
Tel + 49(0)69 7126 1119
matthias.neeff@allianz.com

Dieter Ackermann

UW Engineering 3
Köln/Hamburg/Zürich
Tel + 49(0)89 20305 3098
dieter.ackermann@allianz.com

Holger Geier

Claims Engineering
Tel + 49(0)89 3800 13269
holger.geier@allianz.com

Manfred Schneider

RC Engineering
Tel + 49(0)89 3800 6247
manfred.schneider@allianz.com