

Produkt-Update der Berufs- Haftpflichtversicherung für Architekten und Ingenieure

Selbstständige Architekten und Ingenieure stehen ständig vor neuen, oft sensiblen beruflichen Herausforderungen und brauchen einen entsprechenden Berufs-Haftpflichtschutz. Insbesondere die komplexe Haftungssituation und steigende Fokussierung der Gerichte auf den Verbraucherschutz schaffen besondere Anforderungen.

Zeitgemäßer Versicherungsschutz

Nachdem HDI bereits 2022 viele Beitragssätze und Mindestbeiträge gesenkt hat, wurden jetzt weitere tarifliche Verbesserungen umgesetzt. So gelten für zahlreiche Sachverständige und Gutachter zukünftig günstigere Konditionen. Für die Versicherung von Existenzgründern bietet HDI besondere Konditionen an, die jetzt noch einmal verbessert wurden. Für einen noch besseren Schutz wurde die Versicherungssumme für die Büro-/Betriebs,- und Umwelthaftpflichtversicherung deutlich angehoben, sowie Sublimits optimiert.

Schutz für Sachverständige und Existenzgründer wird günstiger

Aktuelle Entwicklungen, zum Beispiel im Hinblick auf die Schadensituation, finden auch ihren Niederschlag im neuen Tarifwerk. In der Konsequenz gelten für zahlreiche Sachverständige und Gutachter zukünftig günstigere Konditionen. Für die Versicherung von Existenzgründern bietet HDI besondere Konditionen an, die mit dem neuen Tarif für die Gründer noch einmal verbessert wurden. So wurde der Selbstbehalt vom in der Branche sonst üblichen 2.500 EUR auf 1.000 EUR abgesenkt. Als Existenzgründer gilt dabei, wer sein Unternehmen maximal 12 Monate vor Vertragsbeginn gegründet hat.

Hier geht's zur TOOLBOX



Hier geht's zur Partnerwelt



Ihr Zugang zu HDI

Angebots- und Beratungsservice
Tel: 0221 144-63074
mailto: angebot@hdi.de



Impressum

HDI AG
HDI-Platz 1
30659 Hannover

Vorsitzender des Aufsichtsrats:
Torsten Leue
Vorstand: Caroline Schlienkamp
(Sprecherin)
Stefan Eversberg
Michael Heinen,
Dr. Christian Hermelingmeier
Jens Köwing

Sitz der Gesellschaft:
Hannover, Amtsgericht Hannover
HRB 60722
Ust-ID-Nr. DE 813832571