

Datenschutzbestimmungen

SICHERHEIT DER NUTZER

Die Prophysics AG respektiert die Privatsphäre der Nutzer der Webseite und der Kunden. Diese Datenschutzbestimmungen bilden die Grundlage für die Bearbeitung der personenbezogenen Daten und geben Aufschluss, welche Art von Nutzerdaten durch die Prophysics AG gesammelt werden und wie die Prophysics AG diese Daten verwendet. Die Prophysics AG hält die geltenden Datenschutzrechte ein und verarbeitet die Personendaten einzig zu den Zwecken, für welche die Daten übermittelt wurden.

Diese Datenschutzbestimmungen werden von Zeit zu Zeit angepasst, ergänzt oder geändert. Mit jedem neuen Aufruf oder Besuch der Webseite gilt die jeweils aktuelle, abrufbare Version.

ART DER ERFASSTEN DATEN

Beim Besuch der Webseite von der Prophysics AG werden statistische Besucherdaten darüber erhoben, welche Teile des Webangebots vom jeweiligen Nutzer besonders häufig besucht werden. Hierbei können z.B. Daten hinsichtlich des vom Nutzer verwendeten Browsers, Betriebssystems, Weblogs und anderer Verbindungsdaten erfasst werden, unabhängig davon, ob deren Erfassung für unsere oder andere Zwecke erforderlich ist. In diesem Zusammenhang ist es teilweise erforderlich, dass sogenannte Cookies zum Einsatz kommen. Diese gesammelten Daten beinhalten keinen Personenbezug oder sind genügend anonymisiert, um keine Rückschlüsse auf Ihre Person machen zu können.

Die Prophysics AG nimmt keine automatische Sammlung von persönlichen Daten der Nutzer wie z.B. dem Namen, der Anschrift, Telefonnummer oder E-Mail-Adresse vor. Eine Ausnahme davon bilden Angaben, welche der Nutzer freiwillig an die Prophysics AG übermittelt, indem Webseite-Formulare ausgefüllt werden oder die Prophysics AG auf andere Weise über die Webseite kontaktiert wird sowie zum Zweck der Durchführung eines Projektes oder Auftrages.

EINSATZ VON COOKIES

Um den Webauftritt für die Nutzer laufend zu verbessern, kann die Prophysics AG Cookies einsetzen. Cookies sind kleine Software-Informationen, die durch Browser (z.B. Internet Explorer oder Mozilla Firefox) auf der Computerfestplatte des Nutzers abgespeichert werden, um die Nutzung der Webseite zu erleichtern (z.B. Sprachwahl, Warenkorb, etc.). Diese Cookies sind vollständig anonymisiert und enthalten keine Personendaten. Zu keinem Zeitpunkt wird Spionage-Software installiert oder verwendet, um auf dem Computer auf gespeicherte Daten und Informationen zugreifen zu können.

Die meisten Browser akzeptieren solche Cookies automatisch, jedoch können die Browser so konfiguriert werden, dass sie keine Cookies annehmen oder abspeichern. Einzelheiten hierzu sind der Bedienungsanleitung bzw. der Hilfe-Funktion des Browsers zu entnehmen.

VERWENDUNG DER DATEN

Die anonymisierten Daten, welche beim Aufruf der Prophysics AG-Webseite mittels Cookies festgehalten werden, können zu Analysezwecken, zur Optimierung der Webseite und für die Messung der Leistung eingesetzt werden. Die Prophysics AG kann dafür folgende Drittanbieter einsetzen, die teilweise eigene Datenschutzbestimmungen haben, auf welche die Prophysics AG keinen Einfluss hat:

Google Analytics sowie Google Adwords

Daten, die Benutzer von sich aus als Nutzer des Internetauftritts übermitteln, dürfen von der Prophysics AG zum Zweck der Verbesserung der Webseite sowie der individuellen Betreuung der Nutzer verwendet werden. Dazu gehören unter anderem das Versenden von Informationen und Angeboten oder die Benachrichtigung mit Bezug auf die Produktpalette oder auf Dienstleistungen. Der Versand des prophysics AG-Newsletters erfolgt nur, wenn der Nutzer dies zulässt.

WEITERGABE IHRER DATEN

Die Prophysics AG sowie allfällige Tochter- und Zweiggeseellschaften in der Unternehmensgruppe können personenbezogene Daten gemäss diesen Datenschutzbestimmungen nutzen. Darüber hinaus werden die personenbezogenen Daten gegenüber Dritten nicht offengelegt.

Ausgenommen davon ist, wenn der Nutzer der Weitergabe der Daten an Unternehmen, die nicht mit der prophysics AG verbunden sind, zugestimmt hat oder wenn die Prophysics AG hierzu gesetzlich, behördlich oder gerichtlich verpflichtet wird. Ebenfalls davon ausgenommen sind Dienstleister welche beigezogen werden um die Prophysics AG in der Datenverarbeitung, der Verwaltung der Webseite, der Erbringung der vom Nutzer angeforderten Produkte und Dienstleistungen oder auf sonstige Weise zu unterstützen. Diese Dritten werden verpflichtet, das gleiche Mass an Sicherheit und Datenschutz einzuhalten, wie die der Prophysics AG.

DATENSICHERHEIT

Die Übermittlung von Daten über das Internet ist nicht absolut sicher. Die Prophysics AG arbeitet mit Dienstleistern und Internetanbietern zusammen, welche angemessene technische und organisatorische Sicherheitsvorkehrungen treffen, um die personenbezogenen Daten der Nutzer zu schützen. Die Prophysics AG kann jedoch keine Garantie für die Sicherheit der vom Nutzer übermittelten Daten übernehmen. Jede Datenübertragung erfolgt daher auf eigenes Risiko.

INFORMATIONEN- UND WIDERRUFSRECHTE

Es steht jedem Nutzer frei, der Prophysics AG jederzeit - beispielsweise in einer E-Mail - mitzuteilen, dass die personenbezogenen Daten zukünftig nicht zur Kontaktaufnahme verwendet werden sollen. Auch die Teilnahme an den besonderen Services der Prophysics AG-Webseite, wie dem Newsletter-Service, kann jederzeit widerrufen werden.

Zusätzlich besteht die Möglichkeit, Informationen zur Verarbeitung der Daten einzuholen oder eine Kopie der personenbezogenen Daten, welche über die prophysics AG-Webseite erhoben wurden, zu verlangen. Entsprechende Anfragen sind bitte schriftlich an prophysics AG (Schaffhauserstrasse 121, 8302 Kloten, Schweiz) oder an info@gloorinstruments.ch zu richten.

SCHLUSSBESTIMMUNGEN

Sollten sich einzelne Bestimmungen oder Teile dieser Datenschutzbestimmungen als nichtig oder unwirksam erweisen, so wird dadurch die Gültigkeit der Datenschutzbestimmungen im Übrigen nicht berührt.

Der Gerichtsstand und das anwendbare Recht richten sich nach den AGB.