

## EIN WORT ZUR DATENSICHERHEIT

Der umfassende Schutz personenbezogener Daten im Rahmen der DSGVO sollte für jedes Unternehmen elementarer Bestandteil des Unternehmens- und Produktkonzeptes sein. Darüber hinaus unterliegen Web-Applikationen weiteren besonderen Anforderungen in Bezug auf den Einbruchsschutz verursacht durch Attacken unbefugter Personen. Täglich versuchen unbefugte Personen sich Zugang und Kontrolle zu und über fremde Daten zu verschaffen. Hier wird mit hoher krimineller Energie und ausgefeilter technischer Expertise vorgegangen. Auch **ProForma PORTAL** kann zum Angriffsziel werden. Der Schutz und die Sicherheit Ihrer Daten und die Ihrer Mitarbeiter hat

Informationssicherheit beauftragt, **ProForma PORTAL** auf Schwachstellen zu untersuchen. In dem daraufhin durchgeführten sogenannten Pentest, wurden zahlreiche Angriffsvektoren in einem über insgesamt 16 Tage dauernden Test auf das **ProForma PORTAL** angewandt. Mit dem Abschluss des Pentests wurde uns die Sicherheit des **ProForma PORTAL** bestätigt. Hierauf sind wir besonders stolz, weil es heutzutage nicht ausreicht mit einer https-Verbindung und der AES-256 Verschlüsselung der Daten zu arbeiten. Bedenken Sie: beides schützt Sie nicht vor Daten-Diebstahl! Bestehen Sie auf den Nachweis der Sicherheit, bevor Sie eine Kaufentscheidung treffen.

Übrigens: wenn Sie bei CSW Ihr **ProForma PORTAL** hosten lassen ist es eine Selbstverständlichkeit, dass Ihre Daten unter den strengen Regeln der DSGVO verarbeitet und gespeichert werden. Gespeichert werden Ihre Daten in den Daten-Centern der Hetzner Online GmbH. Die Speicherung Ihrer Daten erfolgt ausschließlich in Deutschland!

Unsere Botschaft an Sie lautet: wir nehmen unsere Verantwortung Ihnen gegenüber sehr ernst und werden auch künftig die Sicherheit des **ProForma PORTAL** durch zyklische Erneuerung der Pentests nachweisen.

Weitere Fragen zu diesem Themenkomplex beantworten wir Ihnen sehr gerne!



für

uns höchste Priorität. Wir haben daher ein spezialisiertes Unternehmen mit Fokus auf