



## › Presseinformation

# STACKIT und Honic führen das Gesundheitswesen ins Digitalzeitalter

**Neckarsulm, 24. Mai 2022** – STACKIT, der Cloud-Anbieter der Schwarz Gruppe, und Honic entwickeln eine sichere, souveräne, europäische Plattform für Gesundheitsdaten als Basis für eine moderne Versorgung und Forschung. Für Gesundheitsdaten gelten höchste Anforderungen an Datenschutz, Datensicherheit und Verfügbarkeit gemäß deutscher Gesetzgebung und der europäischen Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO). Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, entwickelt das Health-Tech-Unternehmen Honic mit der Unterstützung von STACKIT eine digitale Plattform für Gesundheitsdaten und somit eine dringend benötigte technologische Basis für medizinische Forschung.

Europäische Forscher müssen aktuell zumeist auf nicht-europäische Daten zurückgreifen, da der Aufwand sehr hoch ist, Gesundheitsdaten DSGVO-konform zur Verfügung zu stellen. „Daten aus der Gesundheitsversorgung sind das Fundament für mehr Qualität und Fortschritt in der Medizin“, sagt Dr. Henrik Matthies, Gründer und CEO von Honic. „Zugleich sind Gesundheitsdaten besonders schützenswert und benötigen daher eine souveräne Plattform, die höchsten Sicherheitsstandards entspricht und dem europäischen Rechtsraum sowie unseren europäischen Werten verpflichtet ist. Diese Plattform baut Honic.“

Honic hat sich nach fundierter Marktevaluation für STACKIT als Colocation- und Cloud-Infrastruktur-Partner entschieden, um gemeinsam eine souveräne, rein-europäische Lösung für diesen besonders sensiblen Bereich aufzubauen. Die Partner STACKIT und Honic entwickeln verschiedene Produkte und Services, die auf die besonderen Bedarfe des Gesundheitssektors zugeschnitten sind. Der Start der ersten Services soll im Sommer 2022 erfolgen.

### **Erste Pilotprojekte**

„In ersten Pilotprojekten entwickeln wir revisionssichere Langzeitarchive für ambulante Leistungserbringer wie Arztpraxen oder Labore“, berichtet Peter Fiedler, Lead New Markets bei STACKIT. „Nach den ersten drei Monaten in einer Hyper-Care-Phase planen wir, dieses Modell schnellstmöglich deutschlandweit im ambulanten Sektor zu skalieren. Ab 2023 sollen dann auch weitere Kunden im Gesundheitswesen angebunden werden“, erläutert Fiedler.

In einem weiteren laufenden Projekt in Zusammenarbeit mit der Charité in Berlin und weiteren Universitätskliniken besteht die Aufgabe darin, relevante Patientendaten für ein Backup- und ein Disaster-Szenario zu speichern und bei Bedarf aus der Cloud bereitzustellen. Dr. med. Peter Gocke, Chief Digital Officer und Leiter Stabsstelle „Digitale Transformation“ der Charité Universitätsmedizin Berlin sagt: „Die Medizin der Zukunft ist datenbasiert. Um alle notwendigen Daten sektorenübergreifend austauschen und nutzen zu können, werden wir um Cloud-Plattformen gar nicht herumkommen. Anders lässt sich eine Daten-Infrastruktur nicht effektiv, effizient und vor allem sicher betreiben. Gleichzeitig sind Gesundheitsdaten besonders schützenswert. Wir benötigen daher in Deutschland und Europa auch eigene



## › Presseinformation

Cloud- und Analytics-Anbieter um den Datenschutz- und -Sicherheitsanforderungen gerecht werden zu können. Partner für die Datenverarbeitung im Gesundheitswesen sollten Unternehmen sein, die fest im europäischen Werte- und Ethik-Kanon eingebunden sind – und deren Compliance auch nationalen und europäischen Rechtsvorgaben entspricht.“ Diese Absicherung der Patientenversorgung soll auch im Falle eines Cyberangriffs auf Einzelbereiche oder die gesamte Klinik-IT gewährleistet sein.

### Weitere Informationen

Weitere Informationen rund um die Unternehmensgruppe finden Sie auf der Webseite der Schwarz Gruppe unter [www.gruppe.schwarz](http://www.gruppe.schwarz).

Weitere Informationen zu STACKIT erhalten Sie [hier](#).

### Pressekontakt

Schwarz Unternehmenskommunikation GmbH & Co. KG

Telefon +49 7132 30-788600

[presse@mail.schwarz](mailto:presse@mail.schwarz)

### Weitere Informationen zu Honic

Das Neckarsulmer Unternehmen Honic entwickelt einen sicheren, souveränen Datenraum für medizinische Forschung und Entwicklung, ausschließlich basierend auf europäischer Technologie und -Partner. Neben der DSGVO-konformen Speicherung und Verarbeitung wird auf der dedizierten Plattform für medizinische Daten – dem Honic Medhive® – eine use-case spezifische Aggregation und Kombination medizinischer Versorgungsdaten mit Hilfe von Datentreuhändern und Verschlüsselungstechnologien ermöglicht. Die DSGVO-konforme Bereitstellung der Daten in anonymisierter Form ermöglicht vertiefte Forschung und Entwicklung Dritter. Weitere Informationen finden Sie unter [www.honic.eu](http://www.honic.eu).

### Pressekontakt Honic

Nataliya Bogdanova-Dochev

Health Data Technologies GmbH

Telefon +49 7132 89986-0

[presse@honic.eu](mailto:presse@honic.eu)