



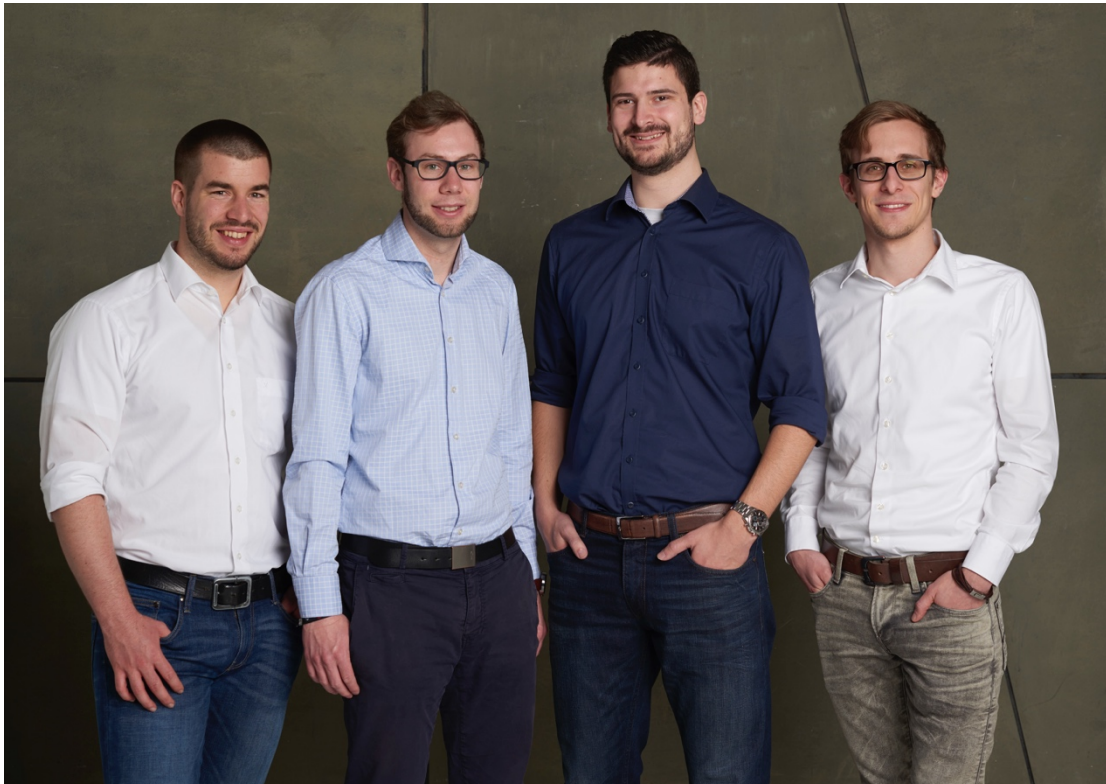
# CRASHTEST SECURITY

## Kampf gegen Hacker Automatisierter Crashtest für Webseiten lockt Investoren

Bei der Crashtest Security GmbH ist der Name Programm. Die Software des Münchener Startups findet nicht nur automatisch Sicherheitslücken bei der Softwareentwicklung von Webseiten, sondern auch erfahrene Investoren.

München, 10.04.2018

Webanwendungen auf Sicherheitslücken abzuklopfen, kostet Entwickler viel Arbeit, Zeit und Geld. Die vier Münchner Gründer Felix Brombacher, Janosch Maier, René Milzarek und Daniel Schosser haben es sich daher zum Ziel gesetzt, diesen Sicherheitscheck zu automatisieren. Mit Erfolg: Seit der Gründung ihrer Crashtest Security GmbH im Februar 2017 haben die Münchner bereits über 180 Nutzer von ihren Sicherheitstests überzeugt, darunter namhafte Agenturen und Software-as-a-Service (SaaS) Dienstleister.



*Die Gründer von Crashtest Security: Felix Brombacher, Janosch Maier, Daniel Schosser und René Milzarek*

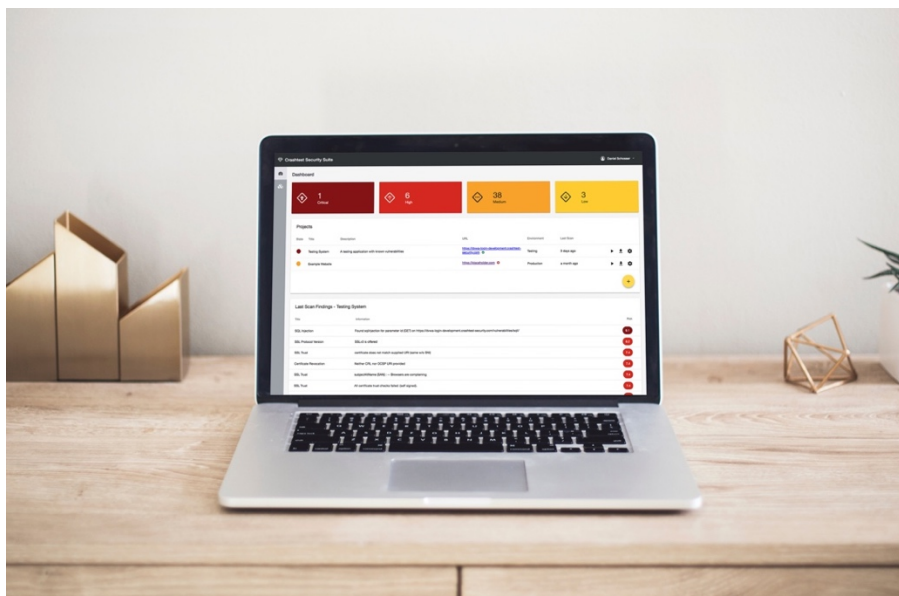
Dies hat jetzt das Interesse gleich mehrerer Investoren geweckt. Im Zuge einer Seed-Finanzierung hat das Unternehmen Ende März 2018 einen mittleren sechsstelligen Betrag eingesammelt. Der Lead-Investor der Finanzierungsrunde kommt aus dem BayStartUp Netzwerk. Zu den Geldgebern zählt weiterhin der Past President der Information Security

Society Switzerland (ISSS), langjähriger Cyber Security Dozent an der ETH Zürich und Präsident des Swiss ICT Investor Club (SICTIC), Dr. Thomas Dübendorfer. Darüber hinaus sind es durchweg Internet-Unternehmer, die nun in die Crashtest Security GmbH investieren. Darunter die Contovista-Gründer Gian Reto à Porta und Nicolas Cepeda, die Grünspar-Gründer Gerrit Ellerwald und Sebastian Kotzwander sowie Absolventa und DAA-Gründer Pascal Tilgner.

„Dank Crashtest Security finde ich nun auch schwer erkennbare Schwachstellen in Webseiten wesentlich schneller und zuverlässiger. Wer ein Datenleck in seiner Webseite vermeiden und mögliche happige Strafen aufgrund der im Mai 2018 in Kraft tretenden EU-Datenschutz-Grundverordnung verhindern will, hat nun ein professionelles Tool, um seine Websites nach jeder Anpassung effizient und automatisiert auf Sicherheits-Schwachstellen zu prüfen“, sagt Thomas Dübendorfer.

### Investoren stärken Vertriebskompetenz

Das Investoren-Geld fließt vor allem in den Aufbau des Vertriebs. „Die Erfahrung unserer neuen Gesellschafter werden uns sehr helfen“, sagt Crashtest Security Mitgründer und Geschäftsführer Felix Brombacher. „Sie alle haben bereits erfolgreich SaaS-Lösungen europaweit verkauft.“ Das Geschäft, in dem Crashtest Security tätig ist, kennen sie zudem gut. Das Münchner Unternehmen konzentriert sich bei seinen automatisierten Sicherheitstests auf Webanwendungen – egal, ob diese bereits im produktiven Einsatz sind oder sich noch in der Entwicklung befinden. Die Sicherheitsscans sind besonders geeignet für SaaS Anbieter sowie Software-Agenturen, welche Webanwendungen im Kundenauftrag entwickeln. „Die zahlreichen Kunden belegen den Nutzen der Sicherheitssoftware. Dass sie in der Cloud als Service betrieben wird, erhöht die Skalierbarkeit enorm“, sagt Gerrit Ellerwald. So können Neukunden ihre Anwendungen nach der Anmeldung direkt auf Sicherheitslücken überprüfen lassen.



*Screenshot des Sicherheitsscanners von Crashtest Security*

Die Crashtest Security GmbH hilft ihren Kunden dabei, Software-Sicherheitslücken bereits im Entwicklungszyklus mit Hilfe künstlicher Intelligenz nicht nur zu entdecken und in PDF-Vulnerability-Reports automatisch zu dokumentieren, sondern dank hilfreichen Erklärungen in einem Security-Wiki auch umgehend zuverlässig zu schließen. Dies wiederum stärkt den heute unabdingbaren Schutz vor Hackerangriffen und erhöht die Datensicherheit für Unternehmen, Anwender, Betreiber und Entwickler zugleich.

## Über Crashtest Security

Die Crashtest Security GmbH ist ein Münchner IT-Sicherheitsunternehmen, das im Februar 2017 gegründet wurde. Ihre Crashtest Security Suite bietet Web-Entwicklern die Möglichkeit, automatisierte Penetration-Tests während der Software-Entwicklung und im Live-Betrieb durchzuführen. Mit Hilfe von künstlicher Intelligenz werden Schwachstellen detektiert, der Schutz vor Hackerangriffen erhöht und bessere Datensicherheit für Unternehmen, Anwender, Betreiber und Entwickler geschaffen.

## Kontakt

Janosch Maier

+49 89 21541665

[janosch@crashtest-security.com](mailto:janosch@crashtest-security.com)

Crashtest Security GmbH

Wilhelm-Hertz-Str. 14a

80805 München

<https://crashtest-security.com>

## Weitere Informationen zu Crashtest Security

- AK Kurier – Live Hack im WW Lab deckte Sicherheitslücken im AK-Land auf:  
<http://www.ak-kurier.de/akkurier/www/artikel/65605-live-hack-im-ww-lab-deckte-sicherheitsluecken-im-ak-land-auf>
- Deutschlandfunk – Startup Szene entwickelt sich auch in München:  
[http://ondemand-mp3.dradio.de/file/dradio/2017/11/15/startup\\_szene\\_entwickelt\\_sich\\_auch\\_in\\_muenchen\\_dlf\\_20171115\\_1450\\_b30f98af.mp3](http://ondemand-mp3.dradio.de/file/dradio/2017/11/15/startup_szene_entwickelt_sich_auch_in_muenchen_dlf_20171115_1450_b30f98af.mp3)
- Discover Germany Issue 55, October 2017 – Continuous Security:  
[https://issuu.com/scanmagazine/docs/discovergermany\\_55\\_october\\_2017/70](https://issuu.com/scanmagazine/docs/discovergermany_55_october_2017/70)