

Henning Schiel

- CEO & Co-Founder -

Henning Schiel

CEO & Co-Founder Patero GmbH

Feldstraße 15
29386 Hankensbüttel
GERMANY

Geburtsdatum: 22.09.1973

Fon (+49) 151 - 16246830

Mail schiel@patero.de

LinkedIn <https://www.linkedin.com/in/henning-schiel/>



Fähigkeiten

Henning ist Autodidakt und interessiert sich seit seiner Jugend leidenschaftlich für Technologie. Nach seinem Studium Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik an der TU Braunschweig hat sich Henning in überwiegend selbständiger Arbeit im Bereich Enterprise IT einen Namen gemacht und in Zusammenarbeit mit großen Herstellern wie IBM zahlreiche mittelständische und große Kunden in Europa im Bereich IT Infrastruktur, IT Sicherheit und IT Architektur beraten. Technische Schwerpunkte waren dabei UNIX Großrechner, Speichersysteme, Cloud Lösungen und Cyber Security. Branchenspezifische Erfahrung ist daraus insbesondere in den Bereichen Automotive, Finance und Healthcare entstanden.

Als Autor hat Henning für IBM zahlreiche technische Auswertungen in englischer Sprache erstellt und mit einem Co-Autor ein Redbook geschrieben.

Durch die intensive Zusammenarbeit mit IBM erkennt Henning sehr früh das Potenzial von Quantencomputern und auch die Auswirkungen auf die heutigen Verschlüsselungstechnologien und setzt seit November 2017 seine erlernten Fähigkeiten in der Patero GmbH für die Entwicklung und Vermarktung spezialisierter Quantencomputer resistenter Verschlüsselungslösungen ein.

Seit November 2021 ist Henning auch als technischer Leiter der Patero Inc. in den USA für die Entwicklung und Erprobung militärischer Speziallösungen verantwortlich.

Berufserfahrung

PATERO Inc. / CTO

November 2021 – HEUTE, College Park, MD, USA

Die Patero Inc. wurde für die Entwicklung von Cyber-Sicherheitslösungen speziell für Behörden, militärische Einrichtungen und kritische Infrastruktur gegründet. Henning ist hier als technischer Leiter für die neuesten Entwicklungen im Bereich der Quantenkommunikation und Quantum Machine Learning basierter Cyber Defense verantwortlich.

PATERO GmbH / CEO

November 2017 – HEUTE, Hankensbüttel

Die Patero GmbH wurde im November 2017 von Henning und seinem Freund und Kollegen Mirco Jahn gegründet, um spezifische Sicherheitslösungen für mobile Anwendungen mit Quantencomputer resistenter Verschlüsselung zu entwickeln und zu vermarkten.

Henning übernimmt die Funktion des Geschäftsführers und ist auch aktiv an der technischen Entwicklung und am Produkt-Design beteiligt.

Netzlink Informationstechnik GmbH / IT Solutions Architekt

August 2008 – Februar 2018, Braunschweig

Die Netzlink Informationstechnik GmbH ist Hennings langjähriger Partner und ermöglicht durch die IBM Business Partnerschaft tiefe Einblicke in Technologie (wie z.B. die Entwicklung des Quantencomputers) und abwechslungsreiche Aufgaben mit komplexen Aufgabenstellungen im internationalen Umfeld.

USEtec / Inhaber

April 1996 – November 2017, Braunschweig / London, UK

Begleitend zum Studium ist die Firma USEtec der Start in die Selbständigkeit und die Gelegenheit, erste Erfahrungen mit Hochtechnologie und der Führung von Mitarbeitern zu machen.

Die USEtec baute regional erste Internet POP's (Point-of-Presence), versorgt Firmen mit Internetanbindung und entwickelt Web-basierte Software-Lösungen.

IAV GmbH / Studentischer Mitarbeiter

September 1993 – April 1996, Gifhorn / Wolfsburg

Zur Finanzierung des Studiums an der TU Braunschweig und aus Neugier unterstützt Henning das Ingenieurteam der IAV bei der Entwicklung von Motorsteuergeräten und -Software für die Automobilindustrie und wird schnell integraler Bestandteil des Teams. Zu den Aufgaben gehören die Entwicklung von elektronischen Schaltungen, Programmierung von FPGA's, der Einbau von Sensoren und Elektronik in Vorserienmodelle und Erprobung der umgebauten Fahrzeuge in verschiedenen Ländern.

Auszeichnungen

-
- PRINCE2 Foundation
 - TOGAF 9
 - ITIL v3
 - VMWare VCP4 u.v.a.
 - IBM Infrastructure Systems Architect u.v.a.
 - RedHat Certified Engineer (RHCE) u.a.
-

Publikationen

IBM Redbook - Understanding the IBM TotalStorage DR550
(SG24-7091-02 ISBN 0738493953)