

Fraunhofer-Institut für Angewandte und Integrierte Sicherheit

Leitung  
Prof. Dr. Claudia Eckert (geschäftsführend)  
Prof. Dr. Georg Sigl

Lichtenbergstrasse 11  
85748 Garching bei München

[www.aisec.fraunhofer.de](http://www.aisec.fraunhofer.de)

## Zeugnis

Herr Hannes Hattenbach, geboren am 27.07.2000 in Berlin, war vom 01.08.2021 bis zum 31.01.2024 als Werkstudent in unserem Institut beschäftigt.

Die Fraunhofer-Gesellschaft mit Sitz in Deutschland ist die weltweit führende Organisation für anwendungsorientierte Forschung. Mit ihrer Fokussierung auf zukunftsrelevante Schlüsseltechnologien sowie auf die Verwertung der Ergebnisse in Wirtschaft und Industrie spielt sie eine zentrale Rolle im Innovationsprozess. Als Wegweiser und Impulsgeber für innovative Entwicklungen und wissenschaftliche Exzellenz wirkt sie mit an der Gestaltung unserer Gesellschaft und unserer Zukunft. Die 1949 gegründete Organisation betreibt in Deutschland derzeit 76 Institute und Forschungseinrichtungen. Etwa 30800 Mitarbeitende, überwiegend mit natur- oder ingenieurwissenschaftlicher Ausbildung, erarbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 3,0 Milliarden Euro. Davon fallen 2,6 Milliarden Euro auf den Leistungsbereich Vertragsforschung.

Das Fraunhofer-Institut AISEC unterstützt Firmen aller Branchen und Dienstleistungssektoren bei der Absicherung ihrer Systeme, Infrastrukturen, Produkte und Angebote. Im Auftrag von Kunden entwickeln über 150 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Spannungsfeld zwischen wirtschaftlichen Erfordernissen, Benutzerfreundlichkeit und Sicherheitsanforderungen qualitativ hochwertige Sicherheitstechnologien zur Erhöhung der Verlässlichkeit, Vertrauenswürdigkeit und Manipulationssicherheit von IT-basierten Systemen und Produkten.

Seine Aufgaben umfasste die Unterstützung der Forschungsaktivitäten der Abteilung mit folgenden Schwerpunkten:

- Durchführen von unterstützenden Tätigkeiten im Projektablauf
- Zuarbeiten für Software- und Werkzeugentwicklungen, Sourcecode-Analysen und Reviews, Tutorials und Recherchen

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V., München

Vorstand

Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka, Präsident

Ass. jur. Elisabeth Ewen

Dr. rer. pol. Sandra Krey

Prof. Dr. rer. nat. habil. Axel Müller-Groeling

Bankverbindung Deutsche Bank, München

Konto 752193300 BLZ 700 700 10

IBAN DE86 7007 0010 0752 1933 00

BIC (SWIFT-Code) DEUTDEMM

USt-IdNr. DE129515865

Steuernummer 143/215/20392

Herr Hattenbach hat während seiner Tätigkeit als Werkstudent unter Beweis gestellt, dass er sich kurzfristig in neue Aufgaben einarbeiten konnte. Schon nach kürzester Zeit verstand er es, die erlernten Fachkenntnisse sehr erfolgreich in die Arbeitsabläufe umzusetzen. In neuen Situationen fand sich Herr Hattenbach aufgrund seiner sehr schnellen Auffassungsgabe stets sicher und sehr gut zurecht. Er entschied und handelte bei konstant hoher Belastung und in Stresssituationen stets besonnen und bewies eine ausgezeichnete Belastbarkeit. Alle ihm übertragenen Arbeiten im jeweiligen Einsatzbereich hat er mit zunehmender Selbständigkeit stets sehr gut erledigt.

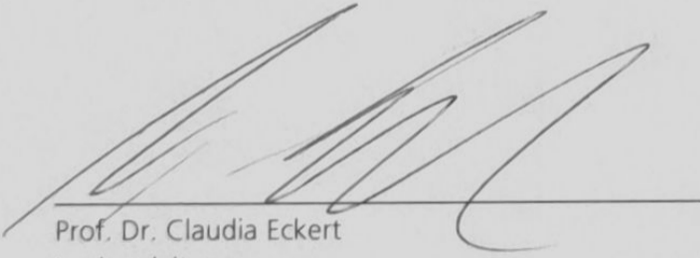
Er zeigte stets eine sehr gute Leistungsbereitschaft. Aufgrund seiner hohen Flexibilität beherrschte Herr Hattenbach auch komplexe Aufgabenstellungen par excellence. Darüber hinaus überzeugte er jederzeit durch seine ausgezeichnete Kreativität. Besonders hervorzuheben sind seine Spezialkenntnisse im IT-Bereich. Herr Hattenbach bewies stets ein ausgezeichnetes Verständnis für technische Zusammenhänge.

Zu jeder Zeit und in jeder Hinsicht haben seine Leistungen unsere vollste Anerkennung gefunden. Jederzeit überzeugte Herr Hattenbach durch sein stets kooperatives, sicheres und zuvorkommendes Auftreten. Auch die Zusammenarbeit mit ihm verlief auf allen Ebenen stets angenehm und kollegial, sowie fachlich kompetent.

Seine Tätigkeit als Werkstudent in unserem Institut endet zum 31.01.2024.

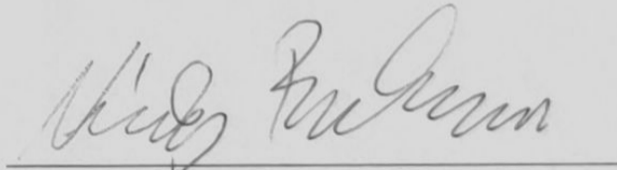
Wir danken Herrn Hattenbach für seine hervorragenden Leistungen, sein hohes Engagement und die stets angenehme Zusammenarbeit. Für seinen weiteren Berufs- und Lebensweg wünschen wir ihm beruflich und persönlich alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Garching b. München, 31.01.2024



---

Prof. Dr. Claudia Eckert  
Institutsleitung



---

Dr. Nicolas Buchmann  
Gruppenleitung SSE-Applied Cryptographic Engineering