

Fraunhofer-Arbeitsgruppe für
Supply Chain Services SCS

Institutsleitung
Prof. Dr. Albert Heuberger (geschäftsführend)
Dr. Bernhard Grill
Bereichsleiter SCS
Prof. Dr. Alexander Pflaum

Nordostpark 84 (Postanschrift)
Nordostpark 93 (Besucheradresse)
90411 Nürnberg

Telefon + 49 911 58061-9500 | Fax -9599
info@scs.fraunhofer.de
www.scs.fraunhofer.de

Zeugnis

Herr Dipl.-Wirtsch.-Inf.-Univ. Rolf Wendolsky, geboren am 27. September 1977, war in der Zeit vom 1. Juni 2017 bis 31. Mai 2019 als wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Abteilung »Data Spaces and IoT Solutions« der Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS in Teilzeit beschäftigt.

In einer sich wandelnden Welt voller scheinbar unbeherrschbarer Daten macht die am Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS angesiedelte Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS Unternehmen zukunftsfähig. Entsprechend ihrer Vision »Erfolg und Mehrwert durch Daten« nutzt und verarbeitet sie dafür Daten entlang des gesamten Geschäftsprozesses und entwickelt auf Basis wirtschaftswissenschaftlicher und mathematischer Verfahren und Methoden Lösungen für nachhaltige Prozesse, Organisationen und Geschäftsmodelle.

In der Gruppe »IoT Applications« übernahm Herr Wendolsky folgende Hauptaufgaben:

- Neuaufbau eines Scrum-Teams (Software-Entwicklungsteam, Product Owner, Scrum Master)
- Arbeit im Scrum-Team als Scrum Master
- Agiles Coaching für Prozesse innerhalb und außerhalb des Scrum-Teams
- Initiierung und Begleitung der Einführung von Atlassian-Software (Jira, Confluence etc) zur Prozess-Unterstützung im Fraunhofer IIS und Fraunhofer deutschlandweit
- Mitarbeit und interne Koordination für ein Projekt im Bereich Logistik/Kommissionierung (Pick-by-Local-Light / TRILUM)
- Partner-Akquise für Forschungs- und Industrieprojekte
- Schreiben von Forschungsanträgen
- Verfassen von Dokumentation, Berichten und Präsentationen
- Interne Vorträge zum Thema agiles Arbeiten

In der Zeit seiner Beschäftigung in unserer Arbeitsgruppe hat Herr Wendolsky gezeigt, dass er über eine sehr große Berufserfahrung verfügt, demgemäß beherrschte er seinen Aufgabenbereich stets vollkommen sicher. Er bildete sich regelmäßig eigenständig und mit immer sehr guten Resultaten weiter.

Zu jeder Zeit arbeitete Herr Wendolsky mit Sorgfalt und Systematik, wobei er in seinem Arbeitsbereich Initiative und Zielorientierung bewies. Aufgrund seiner sehr guten Auffassungsgabe arbeitete er sich äußerst schnell in jedes Aufgabenfeld ein und agierte zudem mit einer lobenswerten Leistungsbereitschaft. Herr Wendolsky zeichnete sich durch in qualitativer und quantitativer Hinsicht sehr gute Arbeitsergebnisse aus. Überdies war er auch in Stresssituationen jederzeit belastbar.

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

Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E. h. Dr.-Ing. E. h. mult. Dr. h. c. Dr. h. c. Reimund Neugebauer, Präsident
Prof. Dr. rer. publ. ass. iur. Alexander Kurz
Dipl.-Kfm. Andreas Meuer

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

Insgesamt haben seine Leistungen in jeder Hinsicht und in bester Weise unseren Erwartungen entsprochen. Sein kollegiales Wesen sicherte ihm ein gutes Verhältnis zu Vorgesetzten, Kollegen und Mitarbeitern. Sein Auftreten gegenüber unseren Kunden und Geschäftspartnern war jederzeit lobenswert.

Das befristete Arbeitsverhältnis endet auf Wunsch Herrn Wendolsky mit Ablauf der Zeit. Wir danken ihm für seine stets guten Leistungen während des befristeten Arbeitsverhältnisses und wünschen ihm für seine berufliche und private Zukunft alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Nürnberg, 31. Mai 2019



Prof. Dr. Andreas Harth
Leiter der Abteilung »Data Spaces and IoT Solutions«



Andreas Hölzli, M.Sc.
Leiter der Gruppe »IoT Applications«



JonDos GmbH, Äußere Bayreuther Str. 59, 90409 Nürnberg

Nürnberg, 21.04.2017

Arbeitszeugnis

Herr Rolf Wendolsky, geboren am 27.09.1977 in Weiden i.d.OPf., ist seit dem 23.03.2007 als Geschäftsführer im Bereich Management und Software-Entwicklung in unserem Unternehmen beschäftigt.

Die JonDos GmbH wurde im Jahr 2007 als Spin-Off eines universitären Forschungsprojektes gegründet. Hauptprodukt ist das vor allem in Deutschland bekannte Internet-Anonymisierungssystem "JonDonym". Mittlerweile bietet JonDos außerdem IT-Dienstleistungen in verschiedenen Bereichen der allgemeinen Software-Entwicklung und Software-Integration an.

Unsere Schwerpunkte liegen im Bereich Datenschutz und IT-Sicherheit, sowohl auf fachlicher als auch auf technischer Ebene. In diesen Themengebieten beteiligen wir uns an Forschungsprojekten verschiedener deutscher Universitäten, und sind zudem in kommerzielle Projekte anderer Unternehmen involviert.

Das Aufgabengebiet von Herrn Wendolsky umfasste:

- Entwicklung der strategischen Ausrichtung und Erarbeitung von Entwicklungsmöglichkeiten
- Planung, Konzeption und Entwicklung maßgeschneiderter Software für Privatanutzer und Firmenkunden
- Planung und Umsetzung von Projekten, Beantragung von Fördermitteln
- Durchführung der Kunden- und Interessentenansprache, Neukundengewinnung und Präsentation der Leistungen online oder vor Ort
- Kundenbetreuung und Support bei technischen Fragestellungen
- Allgemeine Mitarbeiterführung, Betreuung von Seminar- und Diplomarbeiten, sowie studentischer Mitarbeiter
- Verantwortlich für Einkauf und Beschaffung von Material
- Durchführung von Tätigkeiten der allgemeinen Geschäftsführung, u.a. Personalwesen, Rechnungsstellung und Vorbereitung der Buchhaltung

JonDos GmbH

Äußere Bayreuther Str. 59
90409 Nürnberg

Phone: +49.911.8962 2083

info@jondos.de
www.jondos.de

Amtsgericht Regensburg
Registernummer: HR 10532

Geschäftsführer:
Thomas Dumler
Rolf Wendolsky

USt-ID: DE814839010

Sparkasse Regensburg
IBAN: DE02 7505 0000 0840 0220 99
BIC: BYLADEM1 RBG



Folgende Projekte hat er initiiert und durchgeführt bzw. mitgewirkt:

- JonDonym (anonyme und sichere Internetnutzung: Java/C++/PHP/JS, MySQL, PostgreSQL)
- Radiogutscheine.de (Programmierung für Dritt-Firma: PHP/Drupal)
- CulinaCard (Onlinerabattsystem: Perl/Bootstrap, Kaltakquise)
- AN.ON-Next, AppPETs (geförderte BmBF-Projekte, seit 2016)
- Escalart.io (Monitoring/Incident-Eskalation: Python/Django, HTML, JavaScript, Bootstrap, MySQL)

Herr Wendolsky verfügt über ein umfassendes und gutes Fachwissen, das er zur Bewältigung seiner Aufgaben sehr sicher und erfolgreich einsetzte. Er war hochmotiviert und zeigte ein außerordentlich hohes Maß an Initiative und Leistungsbereitschaft. Er war äußerst zuverlässig, und sein Arbeitsstil war stets geprägt durch sehr sorgfältige Planung und Systematik.

Auch bei sehr hohem Arbeitsanfall erwies sich Herr Wendolsky als belastbarer Mitarbeiter und ging überlegt, ruhig und zielorientiert vor. Seine Arbeitsergebnisse waren, auch bei wechselnden Anforderungen und unter sehr schwierigen Bedingungen, stets von sehr guter Qualität.

Herr Wendolsky war ein geradliniger sowie geachteter und fürsorglicher Vorgesetzter. Er verstand es immer gut, sein Team zu motivieren und seine Abteilung zu hoher Effektivität zu bewegen. Herr Wendolsky hat seine Aufgaben stets zu unserer vollsten Zufriedenheit erledigt und unseren Erwartungen in jeder Hinsicht optimal entsprochen. Von Vorgesetzten, Kollegen und Kunden wurde er gleichermaßen geschätzt. Er verhielt sich jederzeit loyal gegenüber dem Unternehmen und überzeugte durch seine persönliche Integrität. Sein Verhalten war immer vorbildlich. Im Kontakt mit Kunden zeichnete Herr Wendolsky sich durch äußerst professionelles Auftreten aus.

Wir danken Herrn Wendolsky für die stets hervorragende Zusammenarbeit und freuen uns, dass er unserem Unternehmen noch bis auf Weiteres erhalten bleibt, wenn auch auf eigenen Wunsch eventuell unter reduzierter Zeit.

Für seinen weiteren Berufs- und Lebensweg wünschen wir ihm alles Gute und weiterhin viel Erfolg.


Thomas Dumler,
Geschäftsführer JonDos GmbH

JonDos GmbH
Äußere Bayreuther Str. 59
90409 Nürnberg
Phone: +49.911.8962 2083

info@jondos.de
www.jondos.de

Amtsgericht Regensburg
Registernummer: HR 10532

Geschäftsführer:
Thomas Dumler
Rolf Wendolsky

USt-ID: DE814839010

Sparkasse Regensburg
IBAN: DE02 7505 0000 0840 0220 99
BIC: BYLADEM1RBB



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

**Fakultät für
Mathematik, Informatik
und Naturwissenschaften**

UHH · FB Informatik · SVS · Prof. Dr. Hannes Federrath
Vogt-Kölln-Str. 30 · 22527 Hamburg

Prof. Dr. Hannes Federrath

MIN-Fakultät
Fachbereich Informatik
Sicherheit in Verteilten Systemen (SVS)
Vogt-Kölln-Str. 30
22527 Hamburg

Tel. +49 (0)40 - 42883 - 2358
Fax +49 (0)40 - 42883 - 2086
federrath@informatik.uni-hamburg.de
www.informatik.uni-hamburg.de/svs

26.04.2017

Referenz für Herrn Rolf Wendolsky

Herr Rolf Wendolsky, geboren am 27.09.1977 in Weiden i. d. OPf., war vom 01.09.2004 bis 31.12.2006 als wissenschaftlicher Mitarbeiter an meinem Lehrstuhl „Management der Informationssicherheit“ an der Universität Regensburg beschäftigt. Von 2003 bis 2011 war ich am Institut für Wirtschaftsinformatik C4-Professor, bevor ich 2011 einem Ruf auf eine W3-Professur für Sicherheit in verteilten Systemen folgte.

Herr Wendolsky bat mich, ihm nachträglich die vorliegende Referenz über seine Tätigkeitsschwerpunkte auszufertigen.

Der Lehrstuhl „Management der Informationssicherheit“ an der Universität Regensburg umfasste unter meiner damaligen Leitung ein Team von etwa 8 Personen, bestehend aus wissenschaftlichen Mitarbeitern, Doktoranden und technischem und Verwaltungspersonal, Postdocs und Studierenden.

Unsere Themenschwerpunkte in Forschung und Lehre waren und sind Informationssicherheitsmanagement, Kryptographie sowie technische und organisatorische Maßnahmen in den Bereichen IT-Sicherheit und Datenschutz.

Herr Wendolsky übernahm während seiner Zeit an meinem Lehrstuhl im Wesentlichen die folgenden Aufgaben:

- Wissenschaftliche Forschungstätigkeit mit den Schwerpunkten Internet-Sicherheit, Schutz vor Beobachtung, Anonymität im Internet und datenschutzfreundliche Bezahlmodelle für Online-Dienstleistungen,
- Software-Entwicklung (C++/Java) im drittmittelgeförderten Forschungsprojekt „AN.ON – Anonymität Online“, insbesondere mit den Schwerpunkten der Sicherstellung der Softwarequalität und der kommerziellen Verwertung einer Software zum Schutz vor Tracking im Internet,
- Themendefinition und Betreuung von Seminar-, Studien- und Diplomarbeiten,
- Betreuung studentischer Hilfskräfte (SHK),

- Planung von Übungsinhalten und Durchführung von Übungen zu meinen Vorlesungen (Algorithmen und Datenstrukturen, Objektorientierte Programmierung, IT-Sicherheit, Sicherheit mobiler Systeme, Datenschutzfreundliche Techniken).

Herr Wendolsky war während seiner Zeit an meinem Lehrstuhl an den folgenden wissenschaftlichen Projekten beteiligt:

1. „AN.ON – Anonymität Online“, ein vom BMWi gefördertes Verbundprojekt mit dem Ziel, eine Software zum Schutz vor Beobachtbarkeit im Internet nutz- und kommerziell verwertbar zu machen,
2. Konzeption und Einführung einer Lösung zur sicheren E-Mail-Kommunikation (S/MIME-Verschlüsselung) bei einem Regensburger mittelständischen Unternehmen der IT-Sicherheitsbranche.

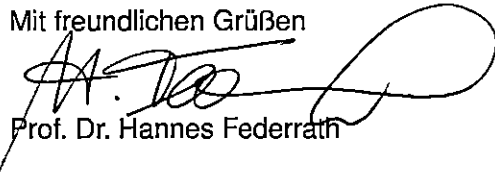
Herr Wendolsky verfügt über ein umfassendes und fundiertes Fachwissen in den Bereichen IT-Sicherheit und technischer Datenschutz, das er jederzeit gut in die Praxis umzusetzen wusste. Er hat die vereinbarten Ziele stets nachhaltig und erfolgreich verfolgt und sich innerhalb kurzer Zeit den jeweils relevanten Aufgabenbereich eingearbeitet.

Ich habe Herrn Wendolsky stets als sehr zuverlässigen, ausgesprochen höflichen und hilfsbereiten Mitarbeiter und späteren Projektpartner erlebt. Sein Arbeitsstil ist geprägt durch sorgfältige Planung und Systematik. Herr Wendolsky hat seine Aufgaben stets zu meiner vollen Zufriedenheit erledigt.

Auch nach meiner Zeit in Regensburg hat mein Arbeitsbereich mit Herrn Wendolsky engen Kontakt gehalten. Aus den Ideen des Forschungsprojekts AN.ON heraus hatte er Spin-Off gegründet, mit dem mein Lehrstuhl in Kooperation stand und noch immer steht. Derzeit arbeiten wir in zwei vom BMBF drittmittelgeförderten Forschungsprojekten („AN.ON – Next Generation“ und „AppPETs – Datenschutzfreundliche Smartphone-Anwendungen ohne Kompromisse“) zusammen.

Für Rückfragen stehe ich gerne unter Telefon 0177-333-7728 oder per E-Mail zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Hannes Federrath

Referenz-Kontakte

Folgende meiner Kontakte aus Anstellungen und Projekten haben angegeben, als Referenz für einen telefonischen Kontakt zur Verfügung zu stehen:

Name: Andreas Hölzli
Unternehmen: Fraunhofer IIS, Nürnberg
E-Mail: andreas.hoelczli@scs.fraunhofer.de
Telefon: +49 911 58061-955
Web-Profil: <https://www.scs.fraunhofer.de/de/ueber-uns/scs-mitarbeiter/scs-andreas-hoelczli.html>

Name: Thomas Jahn
Unternehmen: Coupon Future GmbH & Co KG, Regensburg
E-Mail: thomas.jahn@coupon-future.de
Telefon: +49 941 69676-34
Web-Profil: <https://www.coupon-future.de/team>