

Z w i s c h e n z e u g n i s

Herr Marco Kuttkat
geboren am 28. Februar 1976,

trat am 1. November 2010 als IT-Spezialist in die ikb Data ein. Die ikb Data GmbH ist ein Spezialisten für IT-Outsourcing und Datensicherheit im Banken- und Finanzsektor. Seitdem obliegen ihm schwerpunktmäßig die folgenden Aufgaben:

- Koordinierung internationaler eDiscovery Fälle (Case Management)
- Early Case Assessment (ECA) und Technische Beratung während Litigation
- Gerichtsverwertbare Sicherung und Aufbereitung von unstrukturierten Datenbeständen
- Zentraler Ansprechpartner für Rechtsabteilung, IT und Partner Unternehmen
- Forensische Sonderuntersuchungen im Rahmen von eDiscovery Verfahren
- Aufbau und Betrieb eines Vulnerability Management System und Intrusion Detection System
- Ausbau und Betrieb der Forensikumgebung Relativity und Nuix Webreview (NWR)
- Processing Software Implementierung und Administration (Nuix)
- Auswertung und Analysen großer Datenbestände (Big Data Analytics)

Die ikb Data GmbH gehört zu den führenden deutschen Dienstleistungsunternehmen im Bereich IT-Infrastruktur und Datensicherheit. Im Jahr 2004 gegründet, hat sich ikb Data in den Folgejahren als feste Größe im Bereich Outsourcing und Konsolidierung der IT-Infrastruktur etabliert und betreibt IT-Systeme zahlreicher Kunden aus dem Finanzsektor und anderen Branchen.

Sein ausgeprägtes Fachwissen sowie seine langjährige Berufserfahrung befähigen Herrn Kuttkat jederzeit und auch in schwierigen Situationen dazu, als Spezialist auf seinem Gebiet Entscheidungsalternativen aufzuzeigen. Er nimmt alle gebotenen Möglichkeiten zur beruflichen Weiterbildung intensiv und stets sehr erfolgreich wahr.

Herr Kuttkat ist ein innovativer und praxisorientierter Mitarbeiter. Aufgrund seines analytischen Denkvermögens entwickelt er stets effektive Problemlösungen. Er bringt sich jederzeit mit neuen Ideen und Anregungen in das Team SAM ein. Fach- und Projektanforderungen an die Produkte des Teams SAM werden strukturiert und zeitnah umgesetzt. Er verfügt über eine hohe Belastbarkeit und bewältigt die Anforderungen seiner anspruchsvollen Position selbst in Zeiten hohen Arbeitsaufkommens in guter Weise.

Bemerkenswert ist die zielorientierte Sorgfalt, mit der Herr Kuttkat seine Aufgaben stets effizient ausführt. Er hält sich zuverlässig an vorher gemeinsam festgelegte Ziele, seine Aussagen bezüglich Zeit- und Aufwandsabschätzungen sind stets verlässlich. Besonders hervorzuheben sind sein Engagement für unsere Gesellschaft sowie seine höchst lobenswerte Arbeitsmotivation, aufgrund welcher er auch neuartige und komplexe Aufgabenstellungen stets sehr erfolgreich löst.

Seite 2 zum Zwischenzeugnis von Herrn Kuttkat

Absolute Integrität rundet sein Profil ab. Wir schätzen ihn stets als jederzeit zuverlässigen und loyalen Mitarbeiter. Auch in schwierigen Lagen geht er stets planvoll vor und findet schnell Lösungsansätze. Die IT-Kenntnisse Herrn Kuttkats sind stets auf dem allerneuesten Stand. Seine Fachkenntnisse im Bereich E-Discovery und Vulnerability Management sind führend im Application Management.

Seine Leistungen entsprechen unseren Erwartungen in jeder Hinsicht und in bester Weise. Sein persönliches Verhalten genügt jederzeit hohen Ansprüchen. Er ist wegen seiner teamorientierten Haltung allseits anerkannt und geschätzt. Sein Kommunikationsverhalten ist immer zeitgerecht und offen und für alle Teammitglieder motivierend. Aus diesem Grund ist er ein gesuchter Ansprechpartner für seine Teamkollegen. Von Geschäftspartnern und Kunden wird er wegen seines ausgezeichneten Engagements und seiner Freundlichkeit stets sehr geschätzt. Er verbindet Verhandlungsgeschick und Kompromissfähigkeit, um die Zusammenarbeit der einzelnen Teams zu verbessern.

Dem Wunsch von Herrn Kuttkat, dieses Zwischenzeugnis auszustellen, sind wir gerne nachgekommen. Wir bedanken uns bei Herrn Kuttkat für die hervorragenden Leistungen und freuen uns auf eine weiterhin sehr gute Zusammenarbeit.

Düsseldorf, 14. Dezember 2017

ikb Data GmbH



Jörg Pauseback
Geschäftsführung



Andreas Badry
Gruppenleiter