

## Allgemeine Daten:



Name: Michael Heseler  
Jahrgang: 1952  
Ausbildung: Abitur; Studium Mathematik, Physik, Astronomie  
Fremdsprachen: Englisch  
EDV-Erfahrung: Seit 1981  
Branchen: Banken, EDV-Dienstleistungen, Energiewirtschaft, Industrie, Medizintechnik, Versicherung, Kommunikation, Automobilindustrie, Lebensmitteldiscounter  
Anschrift: heseler softwareentwicklung  
Michael Heseler  
Lohstr. 48a  
D 46047 Oberhausen  
Tel. +049 (0)208 883 35 27  
Fax +049 (0)208 883 34 89  
Funk 0172 200 28 95  
Email [info@heseler.de](mailto:info@heseler.de)

## Kenntnisse:

### Datenbanken:

- Oracle 7/8/9/10
- SqlServer 2000 - 2014
- DB2
- PostgreSQL
- MS-Access (Jet-Engine)
- SQLBase
- MySQL
- Zugriffsmethoden: ORM, ODBC, DAO, ADO, ADO.NET 1/2, Entity Framework, Gupta Router

### Programmiersprachen

- C# (mit LINQ, WPF, ASP.NET Web API 2/MVC 5, WCF, Entity Framework)
- MS Visual C++
- C
- MS Visual Basic 6.0
- VBScript
- Gupta TeamDeveloper
- Java
- Groovy
- JavaScript
- HTML, XML, XPath, XML Schema, DTD
- Makroprogrammierung von MS Word, MS Excel mittels VBA und VSTO

### Entwicklungsumgebungen

- Microsoft Visual Studio .NET 2003 - 2015
- Borland Developer Studio 2006
- Gupta TeamDeveloper
- HB++ (Entw.-Umgebung für PalmOS)
- MS Access

## Testtools

- Borland SilkPerformer (ab 2007)
- HP LoadRunner ab 9.2
- Quick Test Professional (ab 9.2)
- HP-ALM 11/11.5 (HP Quality Center) (+ Entwicklung mit OTA-API)
- SoapUI
- Selenium
- MS Visual Studio CodedUI-Tests
- Microsoft Test Manager 2010-2013
- Compuware dynaTrace
- Wily Introscope

## Klassenbibliotheken

- FCL in .net Umgebung
- MFC, STL unter MS Visual C++
- Qt unter C++ in Linux-Umgebung
- Building Blocks unter Gupta

## Tools

- ANTLR
- Goldparser
- LLBLGen (ORM-Tool)
- MS Entity Framework
- AQT (Advanced Query Tool)
- Steema TeeChart
- NUnit
- PowerDesigner und EdWin (Datenbankdesign)
- MS Reporting Services, Gupta ReportBuilder, Crystal Reports und List & Label (Reporting Tools)
- Team Foundation Server
- SVN
- Visual SourceSave

- BugZero/Bugzilla
- MQ Series

## **Betriebssysteme**

- MS-DOS
- Windows-NT/2000/XP, Windows 7, Windows 8
- Linux
- Palm/OS

## **Netzwerk**

- HTTP/HTTPS
- DCOM
- RMI
- SOAP

## **Sonstiges**

- XML, XSLT, XPATH, SAX, DOM
- WMI
- COM/DCOM
- Corba (Ohne Projekterfahrung)

## Referenzen

Nachfolgend einige Referenzen mit Ansprechpartner der jeweiligen Unternehmen. Weitere Referenzen auf Anfrage.

### **Funktionale Tests/Last- und Performancetests**

QSIT GmbH  
Dr. Henry Guzman (Geschäftsführer u. Inhaber)  
Tel: +49-841-22052560  
Fax: +49-32121254760  
email: [henry.guzman@q-sit.de](mailto:henry.guzman@q-sit.de)

Über diese Firma wurden diverse Einsätze im Bereich Testing (Funktional/Last- und Performance) für den Endkunden Audi abgewickelt (s. Profil).

### **Softwareentwicklung**

Evonik Industries AG  
Uwe Wübbeling  
Tel: +49 2365 49-4090  
Fax: +49 2365 49-804090  
Email: [uwe.wuebbeling@evonik.com](mailto:uwe.wuebbeling@evonik.com)

Für diesen Kunden wurden im Bereich Softwareentwicklung diverse Einsätze getätigt (vormals Infracor GmbH – Chemiepark Marl).

### **Softwareentwicklung**

Compra GmbH  
Frank Wuttke (Geschäftsführer u. Inhaber)  
Tel. +49 5121 74 86 02  
Fax. +49 5121 74 86 100  
E-Mail: [info@compra.de](mailto:info@compra.de)

Für diesen Kunden wurden im Bereich Softwareentwicklung diverse Einsätze getätigt (s. Profil).

## Projekte

### **August 2015 – September 2015**

Bereich:	Bekleidungshauskette
Tätigkeit:	Durchführung eines komplexen Lasttests
Projekt:	s. Tätigkeit
Betriebssystem:	MS-Windows 7
DV-Umfeld:	HP LoadRunner 12.02, HP Performance Center (als SaaS), SAP-Retail
Endkunde:	Peek & Cloppenburg KG, Düsseldorf

### **Juni 2015 – Juli 2015**

Bereich:	Lebensmitteldiscounter
Tätigkeit:	Beratung bei der Durchführung eines Lasttests, Evaluation eines Lasttesttools, Erstellung eines Testkonzepts
Projekt:	s. Tätigkeit
Betriebssystem:	MS-Windows 7
DV-Umfeld:	VS 2013 Ultimate, C#, .NET-Framework (WCF), SqlServer 2014, HP LoadRunner 12.02
Endkunde:	---

### **Januar 2015 – Februar 2015**

Bereich:	Warenwirtschaftssystem
Tätigkeit:	Beratung bei der Durchführung von CodedUI-Tests unter Visual Studio Premium. Beratung bei Implementierung eines Webservices unter Visual Studio Premium.
Projekt:	s. Tätigkeit
Betriebssystem:	MS-Windows 7/8
DV-Umfeld:	VS 2013 Premium, TFS, C#, .NET-Framework (WPF/WCF), CodedUI-Testing, ASP.NET Web API 2/MVC 5, Entwicklung unter C#, SqlServer 2014
Endkunde:	Compra, Hildesheim

### **April 2014 – Dezember 2014**

Bereich:	KFZ-Hersteller
----------	----------------

Tätigkeit: Tester/Entwickler  
Planung und Durchführung von Lasttests und funktionalen Tests  
Entwicklung eines Testframeworks auf VBScript und C#-Basis

Projekt: s. Tätigkeit

Betriebssystem: MS-Windows XP

DV-Umfeld: HP LoadRunner, Quick Test Professional, AQT, DB2, VBScript, HP-ALM 11.5, C#, .NET-Framework, VS 2010, SoapUI

Endkunde: Audi AG, Ingolstadt

## Januar 2014 – März 2014

Bereich: Telekommunikation

Tätigkeit: Performance Engineer, Durchführung von Lasttests

Projekt: Das Projekt findet für einen Endkunden aus der Telekommunikationsbranche statt.

Betriebssystem: MS-Windows XP

DV-Umfeld: Borland SilkPerformer 2010, SoapUI, HP-ALM 11

Endkunde: Atos Origin (für EPlus), Essen/Düsseldorf

## Dezember 2013

Bereich: KFZ-Hersteller

Tätigkeit: Performance Engineer, Planung und Durchführung von Lasttests und funktionalen Tests.

Projekt: Durchführung von Last-/Stress- und Referenztests des Testframeworks EXAM.

Betriebssystem: MS-Windows 7/2003

DV-Umfeld: QTP 11, HP Loadrunner 11.0, HP ALM 11, Groovy, EXAM, PostgreSQL, DB2, VBScript, SoapUI

Endkunde: Audi AG, Ingolstadt

## November 2013

Bereich: Banken

Tätigkeit: Performance Engineer, Durchführung von Lasttests

Projekt: Performancetest von Webservices

Betriebssystem: MS Windows 7

DV-Umfeld: Borland SilkPerformer 2010, dynaTrace, SoapUI  
Endkunde: Privatbank Julius Bär Zürich

## August 2013 – Oktober 2013

Bereich: Telekommunikation  
Tätigkeit: Performance Engineer, Durchführung von Lasttests  
Projekt: Das Projekt findet für einen Endkunden aus der Telekommunikationsbranche statt. Es wurden Lasttests für diverse Komponenten durchgeführt.  
Betriebssystem: MS Windows 7  
DV-Umfeld: Borland SilkPerformer 2010, SoapUI  
Endkunde: Atos Origin (für EPlus), Essen/Düsseldorf

## Januar 2013 – Juli 2013

Bereich: KFZ-Hersteller  
Tätigkeit: Performance Engineer, Planung und Durchführung von Lasttests und funktionalen Tests.  
Projekt: Durchführung von Last-/Stress- und Referenztests des Testframeworks EXAM.  
Betriebssystem: MS-Windows 7/2003  
DV-Umfeld: QTP 11, HP Loadrunner 11.0, HP ALM 11, Groovy, EXAM, PostgreSQL, SoapUI, Selenium  
Endkunde: Audi AG, Ingolstadt

## September 2012 – Dezember 2012

Bereich: Dienstleistung  
Tätigkeit: Planung und Entwicklung  
Projekt: Erweiterung eines Tools zur Erfassung, Verwaltung und Auswertung von Aufwänden im Dienstleistungsbereich.  
Betriebssystem: MS-Windows XP  
DV-Umfeld: VS Studio 2010, C# 4.0, .NET-Framework, Visual Basic 6.0, MS-Access 2010, MS Jet-Engine, Infragistics Professional  
Endkunde: Evonik Industries AG

## September 2012 – Juli 2013

# Profilbogen

**Michael Heseler**  
**Stand: 11.09.2015**

Bereich: KFZ-Hersteller  
Tätigkeit: Planung und Entwicklung  
Projekt: Planung und Implementierung eines Tools zur automatischen unidirektionalen Replikation von Test aus dem Testframework EXAM in das HP ALM11.  
Betriebssystem: MS-Windows XP / MS-Windows 7  
DV-Umfeld: HP ALM11, OTA-API, Oracle- und PostgreSQL-Datenbasis, VBScript, GUI-Entwicklung unter VS2010 mit C#, .NET Framework, ADO, ADO.NET  
Endkunde: Audi AG, Ingolstadt

## **April 2012 – September 2012**

Bereich: KFZ-Hersteller  
Tätigkeit: Erweiterung eines Testframeworks auf VBScript-Basis.  
Projekt: Erweiterung eines auf QTP und ALM 11 basierenden Testframeworks um weitere Funktionen (u.A. RMI).  
Betriebssystem: MS-Windows XP  
DV-Umfeld: Quick Test Professional, AQT, DB2, VBScript, HP-QC, Java, RMI, SoapUI, GUI-Entwicklung unter VS2010 mit C#  
Endkunde: Audi AG, Ingolstadt

## **Dezember 2011 – März 2012**

Bereich: Telekommunikation  
Tätigkeit: Performance Engineer, Durchführung von Lasttests  
Projekt: Das Projekt findet für einen Endkunden aus der Telekommunikationsbranche statt.  
Betriebssystem: MS-Windows XP  
DV-Umfeld: Borland SilkPerformer 2010, SoapUI, Wily  
Endkunde: Atos Origin (für EPlus), Essen/Düsseldorf

## **November 2011 – heute**

Bereich: Eigenentwicklung  
Tätigkeit: Entwurf und Implementierung einer erweiterbaren Skriptsprache für ein Testframework.  
Betriebssystem: MS-Windows 7  
DV-Umfeld: MS Visual Studio 2010, .net 4.0, C#, ANTLR

Endkunde:

## September 2010 – November 2011

Bereich: KFZ-Hersteller  
Tätigkeit: Performance Engineer, Planung und Durchführung von Lasttests und funktionalen Tests, Entwicklung eines Testframeworks auf VBScript-Basis.  
Projekt: Das Projekt benutzt ein auf QTP basierendes eigenes Framework für funktionale Tests  
Betriebssystem: MS-Windows XP  
DV-Umfeld: HP LoadRunner, Quick Test Professional, AQT, DB2, VBScript, HP-QC  
Endkunde: Audi AG, Ingolstadt

## August 2010

Bereich: Telekommunikation  
Tätigkeit: Performance Engineer, Durchführung von Lasttests  
Projekt: Das Projekt findet für einen Endkunden aus der Telekommunikationsbranche statt.  
Betriebssystem: MS-Windows XP  
DV-Umfeld: Borland SilkPerformer 2007  
Endkunde: Atos Origin (für EPlus), Essen/Düsseldorf

## April 2010

Bereich: Lebensmitteleinzelhandel  
Tätigkeit: Performance Engineer, Durchführung von Lasttests  
Betriebssystem: MS-Windows XP  
DV-Umfeld: HP LoadRunner  
Endkunde: Kaiser's Tengelmann GmbH

## Februar 2010 – Juli 2010

Bereich: Warenwirtschaft  
Tätigkeit: Entwicklung  
Betriebssystem: MS-Windows XP  
DV-Umfeld: MS Visual Studio 2008, .net 3.5, C#, LLBLGen, WPF, Modellierung auf MVVM-Basis

Endkunde: nGroup GmbH & Co. KG, Hildesheim

## November 2009 – Dezember 2009

Bereich: KFZ-Hersteller  
Tätigkeit: Performance Engineer, Durchführung von Lasttests  
Betriebssystem: MS-Windows XP  
DV-Umfeld: HP LoadRunner  
Endkunde: Audi AG, Ingolstadt

## Juli 2009 – Oktober 2009

Bereich: Telekommunikation  
Tätigkeit: Performance Engineer, Durchführung von Lasttests  
Projekt: Das Projekt findet für einen Endkunden aus der Telekommunikationsbranche statt.  
Betriebssystem: MS-Windows XP  
DV-Umfeld: Borland SilkPerformer 2007, SOAP  
Endkunde: Atos Origin (für EPlus), Essen/Düsseldorf

## April 2009 – Mai 2009

Bereich: Medizintechnik  
Tätigkeit: Planung und Entwicklung  
Projekt: Realisierung der Bedienersoftware für ein medizinisches Gerät. Ziel des Projektes ist einen Prototyp zu erstellen, der es dem Auftraggeber gestattet in klinische Studien der neuen medizinischen Applikation zu gehen.  
Betriebssystem: MS-Windows XP  
DV-Umfeld: .net, C#, net 3.5  
Endkunde: Codman (Johnson & Johnson), Schweiz

## Januar 2009 – April 2009

Bereich: Telekommunikation  
Tätigkeit: Performance Engineer, Durchführung von Lasttests  
Projekt: Das Projekt findet für einen Endkunden aus der Telekommunikationsbranche statt.  
Betriebssystem: MS-Windows XP

DV-Umfeld: Borland SilkPerformer 2007  
Endkunde: Atos Origin (für EPlus), Essen/Düsseldorf

## November 2008 – Dezember 2008

Bereich: KFZ-Hersteller  
Tätigkeit: Performance Engineer, Durchführung von Lasttests  
Projekt: In dem Projekt (Proof of Concept) sollte die Machbarkeit der Verscriptung der Anwendung mit Loadrunner nachgewiesen werden.  
Betriebssystem: MS-Windows XP  
DV-Umfeld: DCOM, HP LoadRunner  
Endkunde: Audi AG, Ingolstadt

## Januar 2008 – Oktober 2008

Bereich: Telekommunikation  
Tätigkeit: Performance Engineer, Durchführung von Lasttests  
Projekt: Das Projekt findet für einen Endkunden aus der Telekommunikationsbranche statt.  
Betriebssystem: MS-Windows XP  
DV-Umfeld: Borland SilkPerformer 2007  
Endkunde: Atos Origin (für EPlus), Essen/Düsseldorf

## November 2007 – Dezember 2007

Bereich: Banken  
Tätigkeit: Performance Engineer, Durchführung von Lasttests  
Projekt: Das Zielsystem eLease ist ein auf Oracle basierendes DNS. Durch Lasttests soll die Belastbarkeit der Anwendung geprüft werden. Darüber hinaus sollen Performancetests Auskunft über den Zustand des Systems geben.  
Betriebssystem: MS-Windows XP  
DV-Umfeld: Borland SilkPerformer 2007  
Endkunde: SüdLeasing Baden Württemberg GmbH

## August 2006 – Januar 2008

Bereich: Medizintechnik

Tätigkeit: Planung und Entwicklung  
Projekt: Realisierung der Bedienersoftware für ein  
medizinisches Gerät.  
Betriebssystem: MS-Windows XP  
Datenbank: MS Access 2003  
DV-Umfeld: .net, C#, net 1.1/2.0  
Borland Developer Studio 2006  
Endkunde: Codman (Johnson & Johnson) USA

## Februar 2005 - heute

Bereich: Warenwirtschaftssystem  
Tätigkeit: Planung und Entwicklung  
Projekt: Realisierung von dynamischen Toolbars.  
Einbinden eines HTML-Editor-Controls.  
Entwicklung eines Konvertierungstools ReportBuilder  
→ List & Label Reports.  
Einbindung von Customizing-Funktionen.  
Betriebssystem: MS-Windows XP  
Datenbank: Oracle 8/9; SqlServer 2005/2008  
DV-Umfeld: Gupta TeamDeveloper 2.1, .net 2.0/3.0 C#  
VisualStudio 2005 Team Edition, Gupta ReportBuilder,  
combit List & Label  
Endkunde: nGroup GmbH & Co. KG, Hildesheim

## September 1999 - heute

Bereich: Dienstleistung  
Tätigkeit: Planung und Entwicklung  
Projekte:

- Produktunterstützung für eine bestehende, komplexe Projektverwaltung.
- Planung und Entwicklung eines Systems zur Analysedaten-Verwaltung.
- Planung und Entwicklung einer Personaldatenverwaltung.
- Planung und Entwicklung einer Aufwandserfassung und Auswertung für Mitarbeiter.
- Planung und Entwicklung einer Verwaltung von Rohrnetzdaten mit Schnittstelle zum SAP.
- Planung und Entwicklung eines Tools zur Erfassung und Verwaltung von

Leistungsverzeichnissen mit Schnittstelle zum SAP.

- Entwicklung einer Software zur Erfassung von Wartungsvorgängen auf Palms.
- Planung und Entwicklung eines Leistungsverzeichnisses incl. Preisliste für anzubietende Tätigkeiten.

Betriebssystem: MS-Windows NT 4.0 / 2000 / XP  
Datenbank: Oracle 7/8/9; SqlServer 2000, MS-Access  
DV-Umfeld: Gupta TeamDeveloper, MS Visual Basic 6.0, MS-Visual C++ (MFC), C#, HB++ für PalmOS-Entwicklung, Net 2.0/3.5/4.0  
Endkunde: Infracor GmbH, Marl

## **Juni 1998 – Juni 1999**

Bereich: Versicherungen / Baufinanzierung  
Tätigkeit: Entwicklung  
Projekte: Baufinanzierungs-Software für eine große Versicherungsgesellschaft  
Betriebssystem: MS-Windows NT 4.0  
Datenbank: SqlServer 7, MS-Access  
DV-Umfeld: MS-Visual C++ 5.0, MFC, firmeneigenes Businessobjects-Framework  
Endkunde: Victoria Versicherungen, Düsseldorf

## **Januar 1998 – Mai 1998**

Bereich: Industrie  
Tätigkeit: Planung und Entwicklung  
Projekte: Lagerverwaltung mit Anbindung an eine Hochregalsteuerung über Sockets.  
Betriebssystem: MS-Windows NT 4.0  
Datenbank: Informix  
DV-Umfeld: Gupta TeamDeveloper; MS-Visual C++ (MFC)  
Endkunde: Siemens, Augsburg

## **Februar 1997 – Dezember 1997**

Bereich: Energieversorger  
Tätigkeit: Entwicklung

Projekte: Software für Energieversorger  
Betriebssystem: MS-Windows NT 4.0  
Datenbank: Sqlbase, Sybase, Oracle, Informix  
DV-Umfeld: Gupta TeamDeveloper mit Building Blocks, MS-Visual C++, MFC  
Endkunde: Diverse Energieversorger im norddeutschen Raum

## März 1995 – Januar 1997

Bereich: Qualitätssicherung  
Tätigkeit: Planung und Entwicklung  
Projekte: Software zur Qualitätssicherung. Entwickelt wurden von mir insbesondere die Programmteile, die mathematisch/statistischer Kenntnisse bedurften.  
Betriebssystem: MS-Windows 95  
Datenbank: Sqlbase  
DV-Umfeld: Gupta TeamDeveloper, MS-Visual C++, MFC  
Endkunde: Antec QS, Solingen

## April 1993 – Februar 1995

Bereich: Marketing/Verkehrsplanung  
Tätigkeit: Planung und Entwicklung  
Projekte: Software zur Unterstützung von Marketing und Vertrieb  
Software zur Verkehrsplanung, -abwicklung und -abrechnung  
Betriebssystem: MS-Windows 3.x  
Datenbank: Sqlbase  
DV-Umfeld: SqlWindows 16-Bit, MS-Visual C++  
Endkunde: Concepta GmbH, Hilden

## Sonstiges

- Entwicklung und Vertrieb eines Datenbankabfrage-Tools mit integriertem Reportgenerator.
- Entwicklung und Vertrieb eines Übersetzungstools für Produkte der Windows-Familie. Einsetzbar für Gupta/SqlWindows, Visual Basic, Powerbuilder und Delphi.
- Entwicklung und Vertrieb eines Gupta-Debuggers.

**Weiter zurückliegende Projekte wurden hauptsächlich in C, Cobol, MUMPS und Assembler unter UNIX oder MSDOS auf PC's , TA- oder DEC-Systemen realisiert. In der Rubrik 'Kenntnisse' wurden ebenfalls solche zeitlich weit zurückliegenden Erfahrungen nicht aufgeführt.**

## Arbeitszeugnis

Im Jahr 2013 war ich für 10 Monate fest angestellt, da zur Erledigung eines Auftrages eine freiberufliche Mitarbeit nicht möglich war. Im Folgenden eine Kopie des Arbeitszeugnis.



Simpleworks Int. Limited • Kreuzeskirchstraße 1 • 45127 Essen

Datum: 02.09.2013  
Ansprechpartner: Elke Widawski  
E-Mail: elke.widawski@simpleworks.de

Herrn  
Michael Heseler  
Lohstraße 48a  
46047 Oberhausen

### Arbeitszeugnis

Sehr geehrter Herr Heseler,

wir beziehen uns auf das Arbeitsverhältnis zwischen Ihnen und uns, und senden Ihnen anliegend ihr Arbeitszeugnis.

Wir wünschen Ihnen für ihre persönliche und berufliche Zukunft alles Gute.

Mit freundlichen Grüßen

**Simpleworks Int. Ltd.**



i. V. Elke Widawski  
Personalsachbearbeiterin

Simpleworks Int. Limited  
Niederlassung Deutschland  
Kreuzeskirchstraße 1  
45127 Essen  
Deutschland

Handelsregister HRB 20325  
Geschäftsführer:  
Marcin Brzoza,  
Sancho Fock,  
Dr. Henry Guzman

USt Ident.: DE814947520

Tel.: +49 (201) 43 60 719  
Fax: +49 (201) 43 60 720  
info@simpleworks.de  
www.simpleworks.de

Simpleworks Int. Limited  
Head Office  
Suite 48  
88-90 Hatton Garden  
London  
EC1N 8PN

Registered in England and Wales  
Company No: 6342744



## Arbeitszeugnis

Herr Michael Heseler, geboren am 24. April 1952 in Oberhausen war vom 1. Oktober 2012 bis zum 31. Juli 2013 in unserem Unternehmen als Performance Engineer tätig. Er wurde bei Projekten unseres Kunden Audi eingesetzt.

Im Einzelnen umfasste sein Aufgabenbereich folgende Tätigkeiten:

- Tätigkeit im Fachbereich Test bzw. Last & Performancetest
- Umgang mit spezifischen Testtools und Test-Umgebungen
- Analyse von Datenbanken & Application Server (MS SQL, Oracle)
- Testfallerstellung und Testfallermittlung
- Erstellen von Szenarien und Suiten
- Vorbereitung von Tests
- Durchführung von Tests
- Auswertung von Test und Testdaten
- Dokumentation

Herr Heseler erledigte stets die ihm übertragenen Arbeiten zu unserer vollsten Zufriedenheit. Die Anforderungen seiner Position bewältigte er auch bei starkem Arbeitsanfall stets sehr gut. Aufgrund seines erworbenen Fachwissens erzielte er überdurchschnittliche Erfolge bei seiner Arbeit.

Simpleworks Int. Limited  
Niederlassung Deutschland  
Kreuzeskirchstraße 1  
45127 Essen  
Deutschland

Handelsregister HRB 20325  
Geschäftsführer:  
Marcin Brzoza,  
Sancho Fock,

USt Ident.: DE814947520

Tel.: +49 (201) 43 60 719  
Fax: +49 (201) 43 60 720  
info@simpleworks.de  
www.simpleworks.de

Simpleworks Int. Limited  
Head Office  
Suite 48  
88-90 Hatton Garden  
London  
EC1N 8PN

Registered in England and Wales  
Company No: 6342744

www.simpleworks-int.com

Simpleworks Int. Limited  
Oficina Central Espana  
C/ Comte Oliba, 44, 1, 2,  
08600 Berga  
Barcelona  
Espana

Simpleworks Int. Limited  
Biuro Polska  
Ul. Podwislocze 38b/116

# Profilbogen

Michael Heseler  
Stand: 11.09.2015

SIMPLEWORKS

IT SIMPLY WORKS



Simpleworks Int. Limited • Kreuzeskirchstraße 1 • 45127 Essen

Sein Arbeitsstil war jederzeit sorgfältig und genau. Auch seine Arbeitsergebnisse waren von überdurchschnittlicher Qualität. Sein Verhalten zu Vorgesetzten und Kollegen war stets gut. Mit seinen sehr guten Leistungen waren wir jederzeit voll zufrieden.

Herr Heseler hat das Beschäftigungsverhältnis auf eigenen Wunsch beendet.

Wir danken ihm für seine stets sehr guten Leistungen und bedauern sein Ausscheiden.

Für seine weitere berufliche Zukunft und sein persönliches Wohlergehen wünschen wir ihm alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Essen, 31.07.2013

Simpleworks Int. Ltd  
Sancho Fock  
Director

Simpleworks Int. Limited  
Niederlassung Deutschland  
Kreuzeskirchstraße 1  
45127 Essen  
Deutschland

Handelsregister HRB 20325  
Geschäftsführer:  
Marcin Brzoza,  
Sancho Fock,

USt Ident.: DE814947520

Tel.: +49 (201) 43 60 719  
Fax: +49 (201) 43 60 720  
info@simpleworks.de  
www.simpleworks.de

Simpleworks Int. Limited  
Head Office  
Suite 48  
88-90 Hatton Garden  
London  
EC1N 8PN

Registered in England and Wales  
Company No: 6342744

www.simpleworks-int.com

Simpleworks Int. Limited  
Oficina Central Espana  
C/ Comte Oliba, 44, 1, 2,  
08600 Berga  
Barcelona  
Espana

Simpleworks Int. Limited  
Biuro Polska  
Ul. Podwislocze 38b/116