

## Lebenslauf von drs. eInt. Romke E. Egbers

Geburtsdatum 06.06.1953  
Familienstand verheiratet  
Adresse Große Straße 12, D-25797 Wöhrden  
Heerengracht 15, NL-7941 JH Meppel  
Tel: 00-49-4839-9539521 / 00-31-522-240517  
E-Mail: reegbers@hetnet.nl  
XING: [www.xing.com/profile/Romke\\_Egbers](http://www.xing.com/profile/Romke_Egbers)  
LinkedIn: [www.linkedin.com/in/romkeegbers](http://www.linkedin.com/in/romkeegbers)



### Schulischer Werdegang

1965 – 1970 Chr. HBS – B te Aalten. Gleichwertig mit Gymnasium, Schwerpunkt Naturwissenschaften.  
1970 – 1979 Studium Chemische Physik und Informatik an der Rijksuniversiteit Groningen (RuG). Fachgebiete: Computersprachen-Entwurf, Operating System Design, Quantenchemie, Relativitätstheorie, Biochemie, Theoretical Linguistics.  
Capita selecta: Biochemie, Sprachwissenschaft.  
1985 Lehrerausbildung Chemie an der RuG.  
1993 Lehrerausbildung Montessori-Gymnasium.  
1998 Ausbildung Aktuarieller Mathematiker.

### Beruflicher Werdegang

1995 – heute Diverse Zeitschriften  
Haupt- und Endredaktion, sowie Korrektor, einiger Zeitschriften, wie z.B. Martial Masters Magazine, It Kritelûd, Sterk Nieuws.  
2004 – heute Einige Bestattungsvereine  
Berechnung von aktuarieller Reserven für die Bestattungsversicherung.  
*Excel (VBA), Pascal.*  
2014 – heute Volkshochschule Dithmarschen  
Kursleiter Niederländisch.  
2014 – heute auticon Hamburg  
Analyse von Daten-Strukturen, Software Testing, Software-Entwicklung.  
1973 – 1982 Fakultät der Chemie, Groningen  
Softwareentwicklung für Quantenchemische Berechnungen.  
*Fortran, CDC Cyber 6600.*  
1979 – 1980 Verteidigungsministerium, Gouda / Den Haag  
Forschung mithilfe von Simulationssystemen (Oberleutnant).  
*Spezialisierte Software, CDC Cyber 6600.*  
1980 – 1983 Subfakultät der Zahnmedizin, RuG  
Entwicklung Studiumbegleitungssoftware.  
*Computersprache PL/I, IBM 4300.*  
1984 – 1987 Augustinuscollege Groningen  
Gymnasiallehrer in Informatik.  
1986 – 1996 Fakultät der Medizin, RuG  
Softwareentwicklung für pharmakologische Messungen in der Kardiologie.  
Erstellung der Softwarekomponenten eines ISO 9002-System für ein pharmazeutisches Labor. Biotechnische Arbeit.  
Entwicklung eines Meßgerätes für Blutsauerstoffmessungen.  
*Pascal, Lotus/Excel, QPro. Data acquisition.*  
1988 – 1993 De Nieuwe School, Groningen  
Gymnasiallehrer in Chemie, Fachgruppenleiter.  
1995 – 1996 Luzac-college, Zwolle  
Gymnasiallehrer in Chemie.  
1996 – 2005 Yarden Bestattungsversicherungen, Meppel / Diemen  
Aktuarielle (versicherungsmathematische) Beratung, Software-Entwicklung.  
*Unix, Cobol, Lotus/Excel (VBA).*  
1998 Convertis, Groningen  
Millennium Bug Conversion für Rentenversicherer, Banken, Ministerien.  
*Cobol (diverse Systeme).*

- 2006 – 2007 Van Wouw Engineering, Dalfsen  
Software für industrielle Automatisierung. Funktionelle und technische Entwürfe.  
*Delphi, MySQL. Data acquisition.*
- 2007 – 2008 Postbank, Leeuwarden  
Software-Entwicklung im Rahmen der Integration von Postbank und ING.  
*Cobol, AS/400, IDMS.*
- 2008 – 2009 Avéro Achmea, Leeuwarden  
Verwaltungssoftware für Rentenversicherungen. Funktionelle und technische Entwürfe.  
*Informix 4GL, IBM AIX (unix), VBA.*
- 2010 – 2011 OVSsoftware, Oldenzaal  
Entwurf und Entwicklung von aktuarieller Software. Aktuarielle Analyse der Policenumsetzung.  
*Informix 4GL, unix, MS Access, Excel (VBA).*
- 2011 – 2012 Ardanta Bestattungsversicherungen, Enschede  
Aktuarielle Beratung für die Integration von 3,5Mio Policen.  
Softwareentwicklung für das Versicherungsverwaltungssystem Switch.  
Entwicklung von Briefgenerierungssoftware. Redaktion und Entwurf von Brieftexten.  
*C++, SQX, SQL, Informix 4GL, MS Access, ITP (Integrated Text Processing), AS/400 (iSeries), RS6000, IBM AIX (unix).*
- 2008 – 2014 Sterk Meppel  
Software zur Unterstützung der Vorbereitung der Gemeinderatswahlen in 2014. Wahljuristische Beratung.  
*Excel (VBA), XML.*

### **Computerkenntnisse**

Mainframes, Minicomputer, Personal Computer.  
Unix, Windows, CDC, IBM, AIX, AS/400, RS6000.  
Pascal, Delphi, Cobol, Informix 4GL, SQL, C++, Assembly, Fortran, Java, VBA, HTML, JavaScript, XML / XLST, MS Office.

### **Sprachkenntnisse**

Niederländisch, Friesisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Plattdeutsch (passiv).

### **Sonstiges**

Auch außerhalb der Arbeit programmiere ich vieles in Delphi, Excel und Access, z.B. für die Begleitung und Analyse von Wahlen.

Ehrenamtlich fülle ich sekretarielle sowie redaktionelle Funktionen aus.

Sport: Taijquan (Taichi) als Hilfsmittel zur Entspannung und Erhalt der Ausgewogenheit.

Sprachenwissenschaft: Chinesische Linguistik, Artificial Intelligence.

Kunst: Kalligrafie, Entwurf von Werbung, Fotografie.

### **Meine persönliche Stärken**

Ich habe äußerst breitgefächerte Interessen und schaue dabei auch gerne mal über meinen Tellerrand. Meine schon etwas längere Erfahrung ist hier ein großer Vorteil.

Ich denke sehr analytisch und logisch.

Ich denke über Projekte aktiv mit, wobei ich nicht nur die Informatikkomponenten im Auge behalte, sondern auch alle anderen Aspekte mit berücksichtige.

Ich will verstehen, was ich bearbeite, und aus diesem Verständnis entstehen gute Lösungen.

Ich bin ein Qualitätsmensch: Software-Lösungen sollen prinzipiell gut, stabil und auch gut verwaltbar sein. Kurze, deutliche und vollständige Dokumentation ist mir wichtig.

Ich decke oft bis dahin immer übersehene Fehler auf, und finde die passende Lösung.

Ich arbeite am liebsten in einem Team, das für das Wort "Fortschritt" lebt. Besonders eine gute Team-Interaktion regt mich zu neuen Ideen und Konzepten an.