


公司成员：

Bc. Software Engineering, Techn.
Univ. Bc. Wirtschaftsinformatik, Ökon.
Univ. [Peter Nagy](#) ✉02366 305330

Softwareentwickler, [IT-Profil](#) 
[Sven Hülsebus](#) ✉02366 305331

Dipl. Ing. E-Technik FH,
Softwareingenieur, [IT-Profil](#) 
[Jens Schneeweiß](#) ✉02366 305330

Dipl. Informatiker FH, [IT-Profil](#) 
[Jens Leidel](#) ✉02366 305337

Dipl. Ing. E-Technik FH, [IT-Profil](#) 

[Michael Muckermann](#) ✉02366 305333



公司历史：

1995-1999 公司创始人 Jens Schneeweiss 先生为坐落于杜塞尔多夫的 ZSI 公司和坐落于基尔的 Heidelberger 打印机公司工作，他的主要工作是以计算机为基础的机器控制系统的编程。

1999 根据具体的工作项目，组建了现在的公司。

2001 Jens Schneeweiss 先生为了更好的工作，在 Herten 的未来中心租赁了两个办公室作为办公场所，并提供工作，实习和毕设等机会。

2002-2003 由于 Peter Nagy 先生的加入，第三间办公室被租了下来。Peter Nagy 先生有 7 年的软件开发的经验，并在许多公司如 Debis，T-System，Vodafone 等工作过。

2004 毕业于 Gelsenkirchen 大学的 Michael Muckermann 先生加入到了我们的团队中来。

2005 Jens Schneeweiss，Michael Muckermann 和 Peter Nagy 一起组建起了公司。同时，Sven Hülsebus 和 Jens Leidel 先生也加入了进来。随着人员的不断壮大，第 4 间办公室也被租了下来。

2007 为了更好的发展，公司搬到了未来中心的 A 区，并且租下了 4 个连在一起的办公室。

公司在系统和程序开发领域特别的突出，比如一些以微控制系统和移动 Windows CE 系统为基础的机器，特别是一些图像处理技术，如蓝牙，GPRS 等。公司在数据分析，数据库等领域也可很好的工作。

工作领域

我们可以帮你解决的问题

最好所有的都是基础软件！开放的接口和基础工业领域。

- 为用户解决以电脑为基础的机器，设备的软件方面的问题，以及对其进行检测。
- 对公司的电子计算机系统进行整合与管理。
- 为工业和一般用途的信息和控制系统创建国际互联网和局域网。

我公司创建于 2000 年，坐落在 [Herten](#) ([鲁尔区](#) 北部)。我们主要为您提供如何对电子信息系统进行管理和发展方面功的服务。目前我公司有 5 名正式员工。

我们的能力

- 对 [软件的单元](#) 进行 [结构分析](#)，发展和管理。
- 对可能产生问题的软件进行实时环境下的测试。
- 对其他团队进行技术支持。
- 对客户问题进行耐心细致的回答，并给出方案。
- 对硬件设备进行检测和评定，并为客户创造出 [原型](#)。

我们的独特的工作领域

- 对掌上电脑等相关机器进行接口的改造和发展，并进行 [结构分析](#) ([C++](#), [.NET Framework](#) und [.NET Compact Framework](#))。
- [数据分析](#)，[解析](#)，[文档提取](#)和[数据库的建立](#)等。

我们的日常工作

- 为用户解决软件方面的问题。我们所掌握的编程语言有 [C++](#), [C#](#), [Assembler](#), [Java](#), [Visual Basic](#)，[SQL](#) 等。
- 对基础的接口进行整合，如 串行接口，蓝牙技术，局域网，TCP/IP，CAN 等。

- [数据库的编译](#) , [数据分析](#)以及[数据结构的调整](#) , 对文件进行管理和对相关系统进行发展。
- 为信息和控制系统创建国际互联网和局域网。
- 以 [Unix](#), Microsoft Windows, [掌上电脑](#) 2003-CE 为基础的[微控制](#)系统的发展。
- 对系统和软件进行测试, 并提出对测试步骤地设想, [OOD](#) , [OOP](#) , [CASE](#)
- 优质软件的发展, 生产以及质量检测。

工程项目

- Fresenius , Herten
为危险材料的分类与提取建立数据库。
- Gebr. Becker, Wuppertal
对打印机的空气系统进行控制和调整。
- SCALACS GmbH

发展规划

大部分[互联网中的信息交流](#)已经可以由机器自主完成了。在未来将会有更多的设备，机器以及系统进行相互间的智能型的交流。我们所面临的挑战是，如何把信息准确的传输到所需要它的地方去。

机器将更加的智能型

应用我们的软件 [Becker](#) 公司的[打印机](#)将智能化。Becker 公司是一家生产打印机的公司。我们将使打印机的[抽气设备](#)更适宜的被控制。空气将在被需要的时候被提取。对空气的输送进行控制或者说对必须的合适的空气消耗进行直接的控制，无疑是这款商品[出众](#)的地方。

系统将伴随着成长

我们已经发展了 BT 控制技术。BT 控制技术是个软件部分，它将移动测量技术大大的丰富和发展了。BT 控制技术使传统的[掌上电脑](#)和与[蓝牙](#)相连接的传感器之间的数据交换成为了可能。使用很长的线圈与沉重的转换接口的时代已经消失在了历史中。

我们从事大量的工作

您所知道的许多软件也许正是我们的员工所开发和设计的。我们所开发的软件被应用在了许多领域。

当有大量数据需要被处理时，我们将对系统进行升级，使其可以精确稳定的完成任务。



全新的想法和对未来的展望

人们迫切需要的是，信息能够完全按照人们的想法和需要成为可见的图画出现在个人电脑或者移动设备上，以便更好的对信息进行应用。

发挥您自身的潜力，以便迎接这个全新的挑战。

