

## Zeugnis

Herr Martin F. Krafft, geboren am 14. Februar 1999, mit festem Wohnsitz in der Waldpromenade 36a in 82131 Gauting, Deutschland, war in der Zeit vom 16. August 1999 bis zum 17. Dezember 1999 in unserem Unternehmen als Praktikant im Bereich der Entwicklung und des Kundendienstes beschäftigt.

Herr Krafft übte folgende Tätigkeiten aus:

- Programmierung und Verbesserung des Softwareproduktes *NNetView for Windows*, einer graphischen Entwicklungs- und Experimentieroberfläche zur Simulation neuronaler Netze mitsamt Einbindung externer Geräte, wie z.B. Roboter und Videokameras, in der Programmiersprache *Microsoft Visual C++ 6.0 (MFC 6.0)*.
- Repräsentation des Unternehmens bei Messen und Ausstellungen.
- Entwicklung eines *Software Development Kits (SDK)* zur programmatischen Steuerung von bis zu 63 Robotern über Funk oder Kabel in Kooperation mit dem Autor des nötigen Kommunikationsprotokolls (Das *SDK* wurde in *ANSI C++* für Windows- und Unix/Linuxsysteme konzipiert).
- Einweisung von Kunden und Demonstration der Software *NNetView* und den hauseigenen Experimentierroboter *Samurai*.
- Wartung und Installation interner Computersysteme.
- diverse organisatorische Aktivitäten.

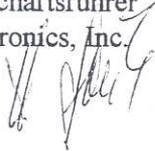
Diese Aufgaben erledigte Herr Krafft mit Effizienz, Einfallsreichtum, Enthusiasmus und Interesse. Seine ausgiebigen Kenntnisse in den Bereichen des Programmierens, der Computer und der neuronalen Netze in Kombination mit seiner schnellen Auffassungsgabe ließen Herrn Krafft zu einem wertvollen und verlässlichen Mitarbeiter werden.

Durch seine Freundlichkeit und Bereitschaft zur Kooperation wurde Herr Krafft von seinen Mitarbeitern sehr geschätzt.

Wir danken Herrn Krafft für seinen Einsatz in unserem Unternehmen und würden ihn jederzeit gerne wieder bei uns sehen.

Zürich, 17. Dezember 1999

Dr. Hansruedi Früh  
Geschäftsführer  
Neuronics, Inc.



**Neuronics Inc.**

Technoparkstr. 1, CH-8005 Zürich, Tel: +41-1-445 16 40, Fax: +41-1-445 16 44  
Untermoosstr. 24, CH-8355 Aadorf, Tel: +41-52-365 47 30, Fax: +41-52-365 47 33  
[www.neuronics.ch](http://www.neuronics.ch), e-mail: [info@neuronics.ch](mailto:info@neuronics.ch)