

Title: **Elektroingenieur (dreisprachig: tschechisch/deutsch/englisch) bietet Hilfe bei Niederlassungsgründungen in CZ und SK und bei Bewältigung der Kommunikations- und Fertigungsschwierigkeiten vorort.**

Chronologischer Werdegang:

- 1.1.2006 bis heute selbständig
- 01/1974 -12/2005 Systemingenieur bei den **Ford Werken** in Köln, in der Abteilung Elektrische und elektronische Systeme.
- 1996 - 2006 Repräsentant der o. g. Abteilung für weltweite Verifizierung der Einhaltung der internen Normen und Spezifikationen vor dem Produktionsanlauf neuer PKW Modelle (gebaut in Europa, Amerika, Asien und Süd Afrika).
 - 1996 – 2006 In der gleichen Funktion Unterstützung der anderen Marken der Ford Familie (Jaguar, Landrover).
 - 1996 – 2006 Verantwortlich für die Pflege der Spezifikationen für Kabelisolation und Kabelschutzmaterialien (Schläuche, Bänder).
 - 1996 – 2006 Koordination der Vereinheitlichung der Spezifikationen in Absprache mit den verantwortlichen Ingenieuren bei Ford USA, UK, sowie Volvo, Jaguar und Landrover
 - 1976 -1996 Konstruktion der Verkabelung und Testverfolgung der Verkabelung in von in großen Pkws (Capri, Sierra, Scorpio und Mondeo).
 - 1974 - 1976 Messingenieur in Schwingungslabor. Fourier Analyse Untersuchung des Schwingungsverhaltens von Fahrzeugteilen wie z. B. Kurbelwellen, Auspuffanlagen Rädern und Mitwirkung bei den Problemlösungen.
- 1970 -1974 **Siemens AG**, Abteilung Computerservice. Serviceingenieur für Massenspeicher (Trommel-, Platten- und Magnetbandspeichern) der Großcomputer (Mainframes).
- 1969 – 1970 **KHD AG**, Abteilung Elektrokonstruktion. Entwicklung von elektronischen Schaltungen für Bulldozer und Traktoren für fahrerlose Dauertests wie sowie für Steuerung von Lokomotiven und elektronische Regelung in Zementwerken.
- 1967.1969 Serviceingenieur für Computer zur Steuerung der Werkzeugmaschinen (Fräsmaschinen) bei der Firma „**Kancelarske stroje**“, Abteilung Technical Computer Services in Prag.
- 1965.1967 **Militärischer Dienst** in der tschechoslowakischen Armee. Bedienung und Aufbau der Funkverbindungsanlagen.
- 1961.1965 Studium auf der **Fachhochschule** für Schwachstromelektrik, Fachrichtung Messtechnik, Regelungstechnik und Datenverarbeitung in Prag.

Sprachkenntnisse:

- **Tschechisch** (Muttersprache)
- **Deutsch**, verhandlungssicher in Wort und Schrift (Studium und Abschlussprüfung Goethe Institut Oberstufe)
- **Englisch**, verhandlungssicher in Wort und Schrift (Abschlussprüfung Oxford Test)
- Spanisch teilweise
- Russisch teilweise

EDV Kenntnisse: MS Word, Excel, Project und Power Point

Zusätzliche Qualifikation:

Qualitätssicherung, sowohl bei Konstruktion als auch im Prozess (z.B. Design- und Prozess FMEA, Prozess Management usw.)