

CURRICULUM VITAE

■ PERSÖNLICHE DATEN

- Name: **Łukasz Kaźmierczak**
- Geburtsdatum, -ort: 09.03.1984r., Lodz- Polen
- Wohnort:
- Telefonnummer: (+48) 603 235 666
- E-mail: lukask84@o2.pl
- www: lukaskaz.ugu.pl
- Staatsangehörigkeit: Polen



■ SCHULAUSSBILDUNG

- 1999 – 2003 Johannes Paul des II Oberschule in Lodz
- 2003 –2008 Technische Universität in Lodz, Fakultät: **Elektrotechnik, Elektronik, Informatik und Automatik** Fachrichtung: **Automatik und Robotik**, Haupt Spezialisierung: **Automatisierung der industriellen Prozesse**, Zweite Spezialisierung: **Angewandte Informatik**

■ SCHULUNGEN

- Rechnerunterstützte Konstruktion: **AutoCAD – 2D**, fundamental und fortgeschritten
- Rechnerunterstützte Konstruktion: **AutoCAD – 3D**, fundamental
- Berechtigung der SEP (Verein der Polnischen Elektriker) für Arbeiten an Anlagen bis 1 kV
- Regel der Delegation
- Prinzip der Inbetriebsetzung Software/Hardware/HMI
- Technologie und Automation des Kraftwerks
- Computergestützte Arbeitsplanung/Hardware – **Tec4FDE/Tec4Fun**, fundamental
- Kraftwerk Kenenzeichen System (**KKS**), fortgeschritten
- Leitsystem **SPPA Teleperm XP**, fundamental
- Leitsystem **SPPA T3000**, fortgeschritten
- Analyse und Interpretation der Montage Schemas und P&ID Prozesses Schemas, fortgeschritten
- Qualitätsmanagementsystem (QM –System), inneres Kontrollsystem, Exportkontrollrecht/ECCN

■ BERUFSTÄTIGKEIT

- | | |
|--|---------------------|
| ▪ Stora Enso, Łódź – Operateur der Maschine III | 20.09.06 – 20.02.07 |
| ▪ Sapa Aluminium, Łódź (Praktiker) – Incoming Inspector (Qualitätskontrolle) | 30.07.07 – 24.08.07 |
| ▪ Versita, Warsaw (Praktiker) –Forschende Aufgabe On-Line | 16.09.07 – 16.12.07 |
| ▪ Amcor Rentsch, Łódź (Praktiker) – Adjunkt in dem Ressort IT (Helpdesk) | 03.03.08 – 30.05.08 |
| ▪ Siemens EEC, Wrocław – Ingenieur in die Automation des Kraftwerks | 02.07.08 – 31.09.08 |
| | 01.02.09 – 01.10.09 |

■ SPRACHKENNTNISSE

- Polnisch – Muttersprache
- English – Mittelfortgeschritten
- German – Grundkenntnisse

■ BESONDERE KENNTNISSE

- Grundkenntnis:
 - ✓ Bildung und Operieren auf den Datenbasen SQL, Programmieren in Php, Java und C++
 - ✓ Linux (z.B. Mandriva)
 - ✓ Entwerfen in Autodesk Inventor
 - ✓ Bildung eine Animation in Autodesk 3ds MAX
 - ✓ SCADA/DCS Überwachung und Steuerung technischer Prozesse (Wizcon, iFIX, Teleperm XP, WinCC)
 - ✓ Entwerfen und Implementierung in S7 Simatic Manager (S7-300/400)

- Mittelfortgeschrittenkenntnis:
 - ✓ Programmieren in Visual Basic
 - ✓ Entwerfen WWW Seiten in HTML, JavaScript, CSS, Flash
 - ✓ Bildung Prozesse und Simulieren in Matlab (Simulink), Protel, Proteus, OrCAD
 - ✓ Programmieren Steuerung SPS (PLC) in Simatic S5/S7 (Ladder logic, STL, FBD)
 - ✓ SCADA Überwachung, Steuerung, Datenerfassung Systeme (InTouch, SPPA T3000)
 - ✓ Entwerfen 3D in AutoCAD und SolidWorks
 - ✓ Entwerfen und Implementierung der Logik in MicroWin (S7-200)
 - ✓ Entwerfen und Implementierung der Logik in SPPA T3000

- Gutkenntnis:
 - ✓ Mikroprozessoren 8051, PIC sowie AVR im Bereich der Architektur, Wirken, Programmieren und Anwendungen (z.B. AT89C51RD2, ATmega32, PIC16F628)
 - ✓ Struktur in Bereich der Software, Hardware und Funktionieren Computer PC (Laptop)
 - ✓ Entwerfen 2D in AutoCAD
 - ✓ Bedienung der präziser Messgeräte (z.B. Multimeter, Oszilloskop)
 - ✓ MS Windows und MS Office

■ PERSÖNLICHE EIGENSCHAFTEN

- Leichtigkeit des Lernen, starker Wille der Entwicklung und kennen lernen der neuer Technologien, kreativ
- Leichtigkeit der Analyse und Lösen Probleme
- Beteiligung in den zwischenmenschliche Kursen

■ WEITERE KENNTNISSE

- Führerschein Kat-B

■ INTERESSEN

- Fahrradausflüge, neue Technologien, Elektronik, Literatur, Historie