

LEBENS LAUF

PERSÖNLICHES

Max Mustermann
Musterstr. 123, 98765 Musterstadt
MaxMustermann@e-job.expert
Geboren am xx.xx.xxxx in Musterstadt
Familienstand: ledig
Staatsangehörigkeit: deutsch



BERUFLICHE LAUFBAHN / PRAKTIKA / STUDENTISCHE ARBEIT

- xx/20xx bis heute **Musterfirma, Musterstadt, Branche: Dienstleistung**
Projektingenieur im Hard/Software Bereich
 - Fehleranalyse und Störungsbeseitigung an Produktionsanlagen
 - Optimierung und Anpassung von bereits programmierten Funktionen mit Simatic Manager S7 für verwandte Anlagen
- xx/20xx - xx/20xx **Musterfirma, Musterstadt, Branche: Logistik und Materialwirtschaft**
Wareneingang Mitarbeiter im Bereich Warenimport- und Export ,10 Std /W
 - **Studentische Arbeit:** Erfassung der Daten in EDV und Wareneingangskontrolle ,Warenannahme und Warenbearbeitung
- xx/20xx - xx/20xx **Musterfirma, Musterstadt, Branche: Maschinenbau und Betriebstechnik**
Praktikant im Bereich Fertigung/,Software-/Systementwicklung, ISO 13849-1, Abteilung CE Koordination, E-Technik, 40 Std /Woche
 - **Engineering Aufgabe :** Analyse und Erweiterung des Prozesses der Risikobewertung gemäß ISO 13849-1 Standard
 - Entwicklung unter Windows mit Qt eines Softwaretools zur Sicherheitbewertung und Ermittlung der Gesamten Zuverlässigkeitsgrad von Sicherheitsbauteilen an Maschinen aus mehrerer Teilsystemen einer Sicherheitsfunktion in C++
 - Sonderaufgabe: Mitarbeit bei der Baugruppenmontage, Vor- und Endmontage einer Dialysefilterslinie und Einbau von Beschlägen und Laschen in der Endmontage/Fertigung
- xx/20xx - xx/20xx **Musterfirma, Musterstadt, Branche: Industrieautomation,**
Qualitätsprüfer im Bereich Fertigung 40 Std /Woche
 - **Studentische Arbeit :** Bedienung von Bestückungslinie und Sichtkontrolle der gefertigten Bauteile
 - Sortierung nach guten Teilen und Sperrung fehlerhafter Teile
- xx/20xx - xx/20xx **dreimonatiges Praktikum/Studienarbeit im Bereich Prozessautomatisierung, Musterstadt ; 40 Std /Woche**
HTW Musterland, **Labor - Prozessautomatisierung**
 - Projektierung über Profinet und Visualisierung mittels WinCC Basic eines SIMANTIC S7-1200 Prüfstandsautomatisierungssystems
 - SPS-Programmierung in STEP 7 mit „Siemens TIA Portal V11“
- xx/20xx - xx/20xx **Praktikum im Bereich Schaltungstechnik und Rechnerarchitektur, Musterstadt; 40 Std /Woche**
HTW des Musterlandes, **Labor Telekommunikationselektronik**
 - Konzeption und Entwurf mit „Logicsim“ eines Parkhausautomates
 - Erarbeitung von neuen Konzepten in der Zustandsreduktion bei Automaten und bei Kodierungsverfahren von Digitaltechnik



IPSER

Wir bewerben Sie!



IPSER öffnet Ihnen die Tür zum ‚verdeckten Stellenmarkt‘.

Nie davon gehört?

60 % aller Arbeitsplätze werden ohne Ausschreibung vergeben. Das ist der ‚verdeckte Stellenmarkt‘.

Wir zeigen Ihnen, welche Möglichkeiten Sie durch eine Zusammenarbeit mit IPSER haben, um einen neuen Job zu finden.

Klicken Sie hier!

Sichern Sie sich Ihren Erfolg

