

Sicht

Kostadin Krastev

Schlaterstr.2
73037 Göppingen

Mob.: +49 152 / 0 455 8222
Home: +49 7161 / 354 32 19

Web: <http://sat-net.weebly.com>
Email: gttsat@gmail.com

Abgeschlossenes Studium (BA) als Fachmann in
Elektrotechnische und Mikroelektronische Technologien

Abgeschlossene Studium (BA) als Psychologe

Abgeschlossene Studium als Ökonom-Buchhalter

Anlagen:

Foto
Betriebliches Zwischenzeugnis
Lebenslauf
Abschlusszeugnis der Berufsschule
Berufsfachschulzeugnis
Zertifikate



Lebenslauf enthält Links zu:

- Abschlusszeugnis der Universitäten
- Sekundäre Sonderpädagogik
- Andere Zertifikate
- Email

Berufsziel:

Position mit fundierten Programmierkenntnissen, ausgeprägten Kommunikationsfähigkeiten und perfekter Symbiose zwischen Software und Hardware

* * *

Sehr geehrte Damen und Herren,

Ich bin 55 Jahre alt, flexibel und verfüge über fachliche Qualifikationen im Netzwerkbereich von Computer, Satelliten, Funk, Maschine gerate, Automatisierung Systeme (Toren, Roboters), Video-Überwachung Systeme, Video und Audio, Optik und DSL Internet – inklusive Entwicklung von Entsprechende Software und Hardware.

Mehr Fachliche Studien und Praktika wie Ökonom-Buchhalter dazu macht dem Resultat auf eine Arbeit komplett in Zukunft versichert.

Zum meinen Aufgabenschwerpunkten zählen Design und Betreuung von komplexen:

Elektronik/Elektrotechnik – Planung, Konstruktion, Design, Entwicklung, Back-Up (auch in 5 andere Sprachen) von unterschiedliche Ström Boxen (AV/DC) und Produkten;

Technik – Software Analysierung und Testen, Security und Cybersecurity, Fehler Suchen - Optimieren und Anpassen(incl. MSR), Konstruieren und Reparaturen von Hardware & Software Produkte (von verschiedene Sensoren IR, CLIR...zum komplette Systemen und Endgerate), unterschiedliche gerate benutzen (Messgeräte, Testers, Oszilloskop, Mikroskop), Löten;

Reparaturen – mehr Jährige Erfahrungen wie „Voll Computer und Gerate Service“ alle Typen – Ström(AV/DC incl. Versicherung, Lebensrettern, Relais), Adapters, Computers, Servers, Workstations, Modems, Routers, Switchers, Drückers, Netzwerken und AV/TV Kabels, Verstärkers, SAT & SAT- Receivers, LNB s, Decoders, TV, Autos, andere El. Komponenten, gerate und boxen;

Programmierung Möglichkeit – in Computer Programs und Hardware Options (EPROM oder EEPROM Programmes, Mikrocontrollers, S7 Siemens);

- Unter Borland C, C++, C#, Assembler, Turbo-Pascal, Python, Pascal, Fortran, Java-Script, Basic, Visual Basic, dBASE, SQL, CSS, PHP, HTML (incl. Meta Tags & SEO);
- Unterschiedliche Versionen für mobile Chipsatz (Red-Hat, Raspberry Pi...)
- Scannung für unterschiedliche Systeme – WLAN, LAN, WAN, Arbeiten mit unterschiedlichen Protokollen in Netzwerk(Windows Plattformen, Linux..., Unix...)
- Codierung und Decodierung, Optimieren von Algorithmen in unterschiedelischen Sprachen Modules und Systeme.

Team und Kunde Kommunikation Möglichkeit in mehr Sprache dann Deutsch – Englisch, Italienisch, Polnisch, Serbisch, Russisch, Mazedonisch, Bulgarisch (alle Exzellent lesen & schreiben);

Führerschein bis 7,5t – Äquivalent mit CE1, +A, +T und ADR

Kunde Orientiert und „Problem Solving“ – Situation Analysierung, auch in schwierigste Momente mit Losung und Kuhl bleiben.

Qualität Sicherung, „Open Mind“ und offen immer für Neuste Technologie weiter zu entwickeln.

Sollten Sie noch weitere Informationen benötigen, stehe ich Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.

Über eine Einladung zu einem persönlichen Gespräch würde ich mich sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen

Ing.PS. Kostadin Krastev
Home: +49 7161 / 354 32 19
Mob. : +49 152 / 0 455 8222

Bereitschaft: nach Vereinbarung

Lebenslauf

Persönliche Daten

Name: Kostadin Krastev
Adresse: Schlaterstr.2
73037 Göppingen
Telefon: +49 7161 / 354 32 19
Handy: +49 152 / 0 455 8222
Web: <http://qttsat.weebly.com>; <http://qttsat.weebly.com/deutschland.html>
E-Mail: qttsat@gmail.com

Geburtsdatum: 17.11.1968
Geburtsort: Vratsa
Adres: Vratsa 3000, JK“Kulata“, „Kupena“ str.4
Nationalität: Bulgarisch

Schul- und Berufsausbildung

09/1982 – 05/1986 **Der Wirtschaft „D. & D. Stanchevi“ - Varshez, Bulgarien**
Ökonom-Buchhalter (Bachelor Rang)

09/1987 – 03/1988 **Militärschule OSO - Vratsa, Bulgarien**
Spezielle Treiber (Führerschein A, B, C1E, T, M)
- Bau und Reparatur aller Arten von Motoren für PKW und LKW

09/1990 – 10/1993 **„PIME“(Institute) - Botevgrad, Bulgarien**
Ingenieur grad. (Bachelor),
Spezialist für Elektronik und Mikroelektronik –
Schwache und Starke Beanspruchung

09/1995 – 08/1999 **Slawische Universität in Philosophie und Sozialwissenschaft**
„Sv. Sv. Kliment Ohridski“ - Sofia, Bulgarien
Psychologie grad. (Bachelor)

07/2010 – 08/2010 **ADR Certificate For Drivers Vehicles Carring DANGEROUS
GOODS In tanks¹ other than in tanks¹**

Firmentätigkeiten

08.2016 – 06.2024 **„METROTEC“ Kircheim unter Teck**
- Mechatronik
**Entwicklung von Geräten und Systemen (Sensoren, Boxen) - Systeme für
Messung und Regelung von Sauerstoff & Gasen, Qualitätssicherung
Kontrolle Nach Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2000 (zu gewinnenden
Unternehmen beigetragen wie Daimler, VW, Opel, Kabelmetall, Wieland,
Villeroy & Boch, Siemens, Bosch, Honeywell etc. als Kunden), ISO
9001:2015 (PDF) - die international anerkannt ist.**
Bau, Programmierung, Test, Reparatur, Zertifizierung
[Arbeitszeugnis](#)

1.5.2008 – Heute

SKY-DSL TWOWAY System – Offizielle Partner für Italien und Rest auf Europa
- Installation von Systeme und Netzwerke via Satellit für Private und Firmen

03/2015-6/2016

**Kurzfristige Zeit-Arbeit Firma: „SOCCO“, „TEMP“, „Synergie“, „AVATEC“
Selbstständig – Firm**

- Buchhalter (Verantwortlich für die Verwendung von Maschinen, Inventar, Excel-Abrechnung Programming)
- Aufbau und Aktivierung von Satelliten-Internet-Verbindung (Selbstständige);
- Software und Hardware Reparaturen (inkl. Fernbedienung-Selbständige);
- Stromschienen und Boxen, Stromkabel und Netzwerke, Router, Switchers, Relais, DSL, Elektrische und Elektronische Produkte und Komponenten

Firma „ALEX“- *Quality Control Prüfung, Sicherung und gerate Zertifizierung nach DIN* (Bosch, Mercedes, Audi, Porsche...)

09/2012-01/2015

„L+S Elektronik“ Albershausen; „B+F Elektrotechnik“ Aalen – Deutschland
Angestellt, Selbständiger:

Bau, Installation, Service und Assistenz:

HSI“ Techniker für „KABEL BW“(Vodafone) - Region Baden Württemberg

- DSL, Verstärkers & Komponente für Internet, Glasfaser, Telefonie, HD-Receiver, CA-Module und Karten, Modems & Routers(Cisco, DOCSIS), TV, Funk, SAT, EDV; Hilfe-Assistent; Elektroinstallation (Ström, Erdung...)

Von 09/2012 bis 04/2013 in „L+S Elektronik“ - Albershausen;

Von 04/2013 bis 01/2015 in „B+F Elektrotechnik“ - Aalen, nach bekannt wie „DBS – Digital Business Solution“ (oder „[Solution 30](#)“) - Aalen

03/2002 – 03/2012

**Firm: „CHEVROLET“; „COMPUTER SERVICE-OSTIA“; „FRANCESCO SICURO“;
„BERTAZZONI“ - Italien**

Angestellt, Selbständige und Freiberufler:

Assistenz, Service und Bau –Entwicklung, Wartung & Reparatur von alle Typs

Computers, Server s, Netzwerk und Systeme (incl. Backup Data),

*Videoüberwachung und Sicherheitstechnik, Satelliten-Systemen,
Elektrische und Elektronische Anlagen, Automatische Toren,*

...

Auto (Chevrolet, FERRARI, Chrysler, Opel, Ford),

Robotik - *Konstruiert(nach Plan) die „SEI“ – Sistema Espresso Italiana

(oder so bekannte „[Caffé Buscaglione](#)“ – die größte Kaffe Magnat in Italien)

Sozialwissenschaft - Hilfe für Familie und Kinder

03/1993 – 03/2004

Firma „LAK“ – Vratsa, Bulgarien

Direktor – Private Unternehmen

*Erste Private Taxi,

*Erste Private Firm für Bier und alkoholfreie Getränke,

*Erste Private Gasthof,

*Konstruiert die Erste Computerraum in Stadt,

*Konstruiert die Erste Private Kabel TV in Stadt

02/2000 – 08/2000

ISV (Internet Service Provider) - Vratsa, Bulgarien

Systemadministrator

- Verantwortlich für die Installation, Konfiguration und Wartung von IT-Systemen.

- Durchführung von Software- und Hardware-Upgrades.

- Fehlerbehebung bei Netzwerk- und Systemproblemen.

- Bereitstellung von technischem Support für Benutzer.

ISP – Konstrukteur, Inslateur und Kontrol:

- Einsetzung von Server -Test, Einrichtung und Installation in Linux/Unix

- Bau & Installation von Antenne type „YAGI“ bei Kunden (FM Bereich)

* Konstruiert die "Fern Server Reseter" bei extremen Wetter.

04/1996 – 10/1998

Kabel TV „Super-Max“ - Sofia, Bulgarien:

Technischer Direktor

Verantwortlich für die Qualitätssignal von Studio bis Kunden, privaten Videokanäle und neueste Satellitenfernsehen

- SAT-Schüssel, Codierung & Signaldekodierung, Installation und Verwaltung von Verstärkers, Autobahn-Kabel, Montage von Spezial platte und Komponenten

Besondere Kenntnisse

Wissenschaft: *Entwicklung von spezifischen elektronischen Elementen mit Computer oder Manuel;*
- Inklusive Lötten von SMD, THT oder weitere Technologie
- Selbständig oder nach Plan
- Assembling von unterschiedliche Elemente in unterschiedliche Baugruppe
- Prüfungen und Quality Kontrolle nach Standard DIN, UART oder weitere

Informationstechnik: Routing, Switching, WLAN, Firewalling, Security, VPN, WAN/LAN, VoiP, AT&DT;
EDV (incl. ~ale Microsoft Products z.B. Mailing Programs und Text MS -Outlook und andere, Word, Lotus..., Excel, PowerPoint...) – **sehr gut;**
Linux, Ubuntu(Xubunto, Kubunto..) – **gut;**
Windows XP, Server 2000, Vista, 7,8, 10... – **sehr gut;**
Server- und Desktop- Hardware, Mikrocontrolers, „Blackbox,,
Programmiersprachen:
Basic, Visual Basic, Turbo-Pascal, Pascal, FORTRAN, Python,
Java-Script, d-BASE, SQL, HTML (incl. META-Tags, CSS, PHP) - **Sehr gut;**
Borland C, Assembler (8 Bit) – **sehr gut;**
C++, C# - **gut;**
CAP Modulen – **gut;**
Spezielle Programme:
„Turbo-Tutor“, „Dragon“, „Proteus Engineering Maestro“. „SIM-Link“
„ScanMaster-ELM“, „TouchScan“ „OBD“, „DBIII“ - andere Software mit SAE, CAN -ISO
Protocols, CAD

Sprachen: Deutsch – **gut;**
Italienisch – **sehr gut;**
Englisch – **sehr gut;**
Polnisch – **sehr gut;**
Serbisch – **sehr gut;**
Russisch – **sehr gut;**
Bulgarisch – **Muttersprache**

Interessen

IT-Programmierung, Nanotechnologie, Robotik, Video Security, „Tai-Chi-Chuan,,
Mountainbike (Trekking, Klettern), Beach-Volleyball, Schwimmen, Surfen ...

16 May 2024, Göppingen