

Curriculum Vitae

Persönliche Informationen

Name/Vorname	Stevanovski, Boban
Anschrift	Petar Deljan, 1000, Skopje, Mazedonien
Telefon	+389 70 233 589
E-Mail	bobanst@t-home.mk
Staatsangehörigkeit	Mazedonien
Geburtsdatum	29. 08. 1966
Geschlecht	männlich
Bildung	Universität „Sv. Kiril i Metodij“ - Skopje Maschinenbau, Metallbearbeitung mit Zerspanung
Berufsfeld	Diplomierter Maschinenbau Ingenieur - (Master of Science (M. Sc.))
Jahr	1991/1992



Berufserfahrung

Name und Adresse des Arbeitgebers	RAM Industrial Group–Skopje
Tätigkeitsbereich oder Branche	Metallbearbeitung und Maschinenbau
Datum	ab 01.10. 2014 bis heute
Beruf oder Funktion	Leiter der Fertigung
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	Projekte für Kumplungen mit CAD 3D Software Anwendung Konstruktionen für Kumplungen und Maschinen mit Anwendung von CAD Software Herstellung von Teilen mit CAM Software für verschiedene CNC Maschinen zum Fräsen und Drehen

Name und Adresse des Arbeitgebers	Alexandar Industry – Hi Tech Corporation, s. Oresani, 1000 Skopje
Tätigkeitsbereich oder Branche	Metallbearbeitung und Maschinenbau
Datum	01.07. 2013 bis 01.10.2014
Beruf oder Funktion	Leiter der Fertigung
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	Projekte für Maschinen mit CAD 3D Software Anwendung Konstruktionen für Maschinen mit Anwendung von CAD Software Herstellung von Teilen mit CAM Software für verschiedene CNC Maschinen zum Fräsen und Drehen Unterricht für junge Ingenieure über praktische Anwendung von CAD und CAM Systeme für fünf Achsen CNC Maschinen zur Metallbearbeitung. Steuerungen für Projekte zum Bauen neuer Maschinentypen und Maschinenlinien für besondere Herstellungsprozesse in der

Elektronikindustrie.

Name und Adresse des Arbeitgebers **Nutek – Skopje**, Pero Nakov bb, Skopje
Tätigkeitsbereich oder Branche Metallbearbeitung und Maschinenbau
Datum Vom 01. 08. 2010 bis 01.07.2013
Beruf oder Funktion Leiter der Fertigung
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten Projekte für Maschinen mit CAD 3D Software Anwendung
Konstruktionen für Maschinen mit CAD Software Anwendung
Herstellung von Teilen mit CAM Software für verschiedene CNC-Maschinen zum Fräsen und Drehen

Name und Adresse des Arbeitgebers Tehnoskop Alati, Boris Trajkovski 28A Reon 40, Skopje
Tätigkeitsbereich oder Branche Verkauf von Werkzeugen zur Metallbearbeitung
Datum Vom 01. 05. 2009 bis 01.08.2010
Beruf oder Funktion Technischer Berater.
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten Lösungen zum benutzen von Werkzeugen zu benutzten in der Fertigung
Beratung und Anwendung von Werkzeugen für die Metallbearbeitung und deren Einführung in die Fertigung, Werkzeugverkauf

Name und Adresse des Arbeitgebers Alexandar Industry – Hi Tech Corporation, s. Oresani, 1000 Skopje
Tätigkeitsbereich oder Branche Metallbearbeitung und Maschinenbau
Datum 12. 2006 - 05.2009
Beruf oder Funktion Leiter der Fertigung
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten Projekte für Maschinen mit CAD 3D Software Anwendungen
Konstruktionen für Maschinen mit CAD Software Anwendungen
Herstellung von Teilen mit CAM Software für verschiedene CNC- Maschinen zum Fräsen und Drehen
Unterrichtung junger Ingenieure für die praktische Anwendung von CAD und CAM
System für Fünf Achse CNC Maschine für Metallbearbeitung.
Steuerung mit Projekte für Bauen neue Maschinentype und Maschinelinie für besondere Herstellungsprozesse in Elektronikindustrie.

Name und Adresse des Davit ESB d. o. o, Pero Nakov bb, 1000 Skopje

Arbeitgebers
Tätigkeitsbereich oder Branche Selbständig für Metallbearbeitung und Maschinenbau
Datum 09. 12. 2005 – 09. 12. 2006
Beruf oder Funktion Technische und kaufmännische Leitung der Firma Davit ESB
Wichtigste Tätigkeiten und Herstellung von Maschinenteile für Autoindustrie
und Eisenbahnindustrie.
Zuständigkeiten Herstellung von Werkzeugen für Kunststoffverarbeitung.
Projekte für Maschinen mit CAD 3D Software Anwendungen
Konstruktionen für Maschinen mit CAD Software Anwendungen
Consulting-Dienstleistungen
berufliche Fortbildung für CAD/CAM
Systeme für Maschinen mit numerischen Steuerungen.
Herstellung der Vorrichtungen für Werkzeugmaschinen und
Maschinenelemente für Werkzeugmaschinen

Name und Adresse des Arbeitgebers SELEKTRA – LIRA, s. Petrovec, 1000 Skopje
Tätigkeitsbereich oder Branche Selbständig Metallbearbeitung und Maschinenbau
Datum 01. 03. 2004 – 09. 12. 2005
Beruf oder Funktion Leiter der Fertigung bei Firma SELEKTRA - Skopje
Wichtigste Tätigkeiten und In diese Periode Werkzeuge für Metallverformung hergestellt
Zuständig für Anwendungen von CAD CAM System auf CNC
Tätigkeiten und Zuständigkeiten für Bearbeitungszentren.

Name und Adresse des Arbeitgebers MZT HEPOS, Pero Nakov bb, 1000 Skopje
Tätigkeitsbereich oder Branche Herstellung Bremsen und Bremsenausrüstungen für
Eisenbahnen
Datum 20. 07. 2001 - 01. 03. 2004
Beruf oder Funktion Leiter der Abteilung für Zuverlässigkeits-Analyse (RAMs) für Produkte
bei der Firma MZT HEPOS a. d. Skopje
Wichtigste Tätigkeiten und Statistische Analysen für RAMs,
Zuständigkeiten Schwingungsprüfungen.

Name und Adresse des Arbeitgebers MZT HEPOS, Pero Nakov bb, 1000 Skopje
Tätigkeitsbereich oder Branche Herstellung Bremse und Bremsenausrüstung für Eisenbahnen

Datum	15. 05. 1999 - 20. 07. 2001
Beruf oder Funktion	Leiter der Fertigung
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	Verbesserung der Teamarbeit. Verbesserung der Produktionsplanung und Qualitätssicherung. Anwendung der in Deutschland gelernten Methoden für berufliche Beziehungen und TQM. Trainings-Seminare für Mitarbeitern und Manager.

Name und Adresse des Arbeitgebers	MZT HEPOS, Pero Nakov bb, 1000 Skopje
Tätigkeitsbereich oder Branche	Herstellung Bremse und Bremsenausrüstung für Eisenbahnen
Datum	05. 1992 - 15. 05. 1999
Beruf oder Funktion	Fertigungsingenieur bei der Firma MZT HEPOS a. d.
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	Vorbereitung von Herstellungsprozessen zum Drehen, Fräsen und Bohren, Rotierend ziehen, Pressen, Schmieden, Pulverbeschichtung und Spritzlackieren. Maschinen mit numerischer Steuerung programmiert in ISO, Philips, MAZAK, Heidenhain und Gildemeister Steuerungen für Drehmaschinen, Fräsmaschinen und Bearbeitungszentren. Methoden zum Daten Transfer vom PC zur Werkzeugmaschine und zurück entwickelt.

Bildung und Ausbildung

Name und Art der Bildung und Weiterbildung	Carl Duisberg Gesellschaft e. V., Magdeburg, Deutschland
Datum	16. 09. 1995 - 20. 11. 1995
Berufliche Fähigkeiten	Berufliche Fortbildung Grundlagen der Betriebswirtschaft der sozialen Marktwirtschaft.

Name und Art der Bildung und Weiterbildung	P. I. V Antrieb Werner Reimers & Co. KG, Bad Homburg, Germany
Datum	20.11. 1995 - 01. 03. 1996
Berufliche Fähigkeiten	Spezialisierung Arbeiten mit den Instrumenten und Mechanismen Der marktwirtschaftlichen Praxis. Fachliche Qualifikation in der Fertigungsplanung.

Name und Art der Bildung und Weiterbildung	Robert Bosch GmbH, Stuttgart (FEW/FBR2), Stuttgart, Germany
Datum	01.03. 1996 - 30. 09. 1996
Berufliche Fähigkeiten	Spezialisierung. In der Abteilung Fertigungsplanung Von Dieseleinspritzpumpen im Fertigungsbereich; Reihenpumpen (FEW/FBR2) Steigerung der Gutausbringung an Mess- und Überprüfeinrichtungen für Dieselreiheneinspritzpumpen nach der sogenannten Druckanstiegsmethode. Inbetriebnahme eines Prüfplatzes für Weiterdrehmomente. Nullfehler Produktion - Poka Yoke Statistische Methode zur Qualitätssicherung. Determination cycling moments of conjecturing pump elements. Teamarbeit.

Name und Art der Bildung	The Certificates is from Quality Management Center Weiterbildung ab 12. 04. 2002. Zentrum für Internationaler Management - Skopje
Datum	30.09. 1996
Berufliche Fähigkeiten	Marketing management, Organizing as part of management, Styles of management and types of Managers. Auditor for ISO/ DIS 19011 (Guidelines for quality and/ or environmental management systems Auditing). Führungstypen und Managertypen Methoden zur Behandlung von Beschäftigten und deren Beziehungen

Erfahrungen und Kenntnisse

Muttersprache Mazedonisch

Andere Sprache (Selbstausswertung)

	Verstehen	Sprechen	Schreiben
English	B1	B1	B1
German	B1	B1	B1

Serbian	sehr erfahren sehr erfahren sehr erfahren
Social skills and competences	Kommunikationsfähig, Problem – Lösungsfähigkeit, Entscheidungsmacher, self - management
Organisatorische Fähigkeiten	Team Orientierung, Planung, organisational fähig
Technische Fähigkeiten	<p>Wissen und Erfahrungen in der Metallbearbeitung mit NC Maschinen Und auch mit klassischen Maschinen Fräsen, Drehen, Schleifen, Bohren, Schmieden, Pressen.</p> <p>Wissen und Erfahrungen im konstruieren von Sondermaschinen Wissen und Erfahrungen für CNC Maschine mit Steuerungen: Fanuc 4 Achsen, Mazak 4 Achsen, Deckel-Maho 5 Achsen, HAAS Philips, Gildemeister, Bosch, Heidenhain, Mazatrol CAM M2, Siemens – Sinumerik 840 C, ISO</p>
Computer Fähigkeiten	<p>Solid Works, Mastercam, PowerMill – Delcam, Mechanical Desktop, AutoCad, InDesign, Word ...</p> <p>Corel Draw, Photoshop, 3D Max Studio</p> <p>Excel. Database, Visual Basic</p> <p>Internet: WEB Master, Adobe Dreamweaver, Adobe Flash ...</p> <p>Multi Media: Adobe Illustrator,</p>
Sonstige Fähigkeiten	<p>Unterrichten junger Mitglieder der Bürger Organisationen in modernen Management, Strategie Planung, im Jahr 2001, Kompetenzen, 50 Stunden Teilgenommen: Ausbildung zum „Workshop" von Menschen in kleinen Unternehmen auf modernes Management im Web-Designer für die Bürger Organisationen und kleine Unternehmen. Jahr 2001, 50 Stunden</p> <p>Designer von Plakaten, Broschüren und Flyer für die Aufklärungskampagnen der Bürger-Organisationen</p>
Führerschein B	