AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Deutschsprachige Wirtschaftsfachoberschule "Franz Kafka" Meran



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Istituto tecnico economico in lingua tedesca "Franz Kafka" Merano





Candidatura Collaudatore

Progetto 10.8.6. - FESRPON 2014-2020 "Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne" Realizzazione di smart class per le scuole del secondo ciclo - CUP: C39G20000320001

Il docente

Dott. Gritsch Markus Johann, nato 14.06.1981 a Brunico (BZ), docente di ruolo all'Istituto tecnico economico Merano prende visione dell'avviso di selezione di personale interno per attività di collaudo, emessa in data 05/10/2020;

certifica di essere in possesso dei requisiti d'accesso richiesti;

chiede

cortesemente di essere preso in considerazione come COLLAUDATORE per il collaudo di n. 2 schermi digitali che verranno acquistate con il finanziamento del progetto - sottoazione 10.8.6A codice identificativo progetto 10.8.6A - FESRPON-TR-2020-102 - Titolo "Allestimento di due classi digitali con lavagne digitali Clevertouch".

In fede

Dott, Gritsch Markus Johann

Merano, 05.10.2020

Allegato

curriculum vitae





Europass-Lebenslauf



Angaben zur Person

Nachname(n) / Vorname(n) Gritsch Markus

Adresse(n) 8/1, Haugenstrasse, 39011, Lana (BZ), Italien

Telefon (+39) 349 71 79 228

E-mail gritsch.markus@gmail.com

Staatsangehörigkeit Italienisch

Geburtsdatum 14/06/1981

Geschlecht Männlich

Berufserfahrung

Zeitraum 01/10/2012 - heute

Beruf oder Funktion Übungsgruppenleiter für das Fach "Introduction to programming" in deutscher und englischer Sprache

Mobil:

(+39) 349 71 79 228

Name und Adresse des Arbeitgebers - Fakultät für Informatik, Freie Universität Bozen, 3, Dominikanerplatz, 39100 Bozen (BZ), Italien

Tätigkeitsbereich oder Branche Bildung

Zeitraum 01/10/2011 - 01/10/2012

Beruf oder Funktion Übungsgruppenleiter für das Fach "Analysis" in deutscher Sprache

Name und Adresse des Arbeitgebers Fakultät für Informatik, Freie Universität Bozen, 3, Dominikanerplatz, 39100 Bozen (BZ), Italien

Tätigkeitsbereich oder Branche Bildung

Zeitraum 24/01/2011 - heute

Beruf oder Funktion Referent für ECDL Core (MS Office), Open bzw. LibreOffice, IT Security

Name und Adresse des Arbeitgebers Berufsschule für Handwerk und Industrie, Romstrasse 20, 39100 Bozen (BZ), Italien

Tätigkeitsbereich oder Branche Referententätigkeit in der Weiterbildung

Zeitraum 14/12/2010 - 01.09.2014

Beruf oder Funktion Lehrtätigkeit in den Fächern EDV, Programmierung, Computertechnik und Betriebssysteme an der

Fachschule für Informatik der Berufsschule für Handwerk und Industrie in Bozen

Name und Adresse des Arbeitgebers Berufsschule für Handwerk und Industrie, Romstrasse 20, 39100 Bozen (BZ), Italien

Tätigkeitsbereich oder Branche Bildung

Zeitraum 01/2008 - 11/2010

Beruf oder Funktion Projektleiter und Berater bei der Einführung des ERP-Systems MS Dynamics Navision

Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten

- Schulungen von Mitarbeitern im Bereich ERP-Einführung
- digkeiten Projektleitung und Beratung
 - o Kundenbetreuung
 - Projektvorkalkulation (Aufwandsschätzungen)
 - Anforderungsanalyse (Kundengespräche, Konzepterstellung)
 - Projektpfanung (Definition der Meilensteine, Einplanung der Ressourcen, Durchführung der einzelnen Projektphasen)
 - Projektnachkalkulation und –analyse
 - Andere T\u00e4tigkeiten
 - Interne Optimierung und –weiterentwicklung
 - Ansprechpartner f
 ür ausländische Navision Partner (z.B. Deutschland, Österreich, Frankreich)

Name und Adresse des Arbeitgebers Eos Srl, 8, Lauben, 39100 Bozen (BZ), Italien

Tätigkeitsbereich oder Branche ERP, Produktionssteuerung, Change Management

Zeitraum 10/2006 - 12/2007

Beruf oder Funktion Projektmanager für Webseiten bzw. -lösungen

Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten Projektmanagement

Projektvorkalkulation (Aufwandsschätzungen)

Anforderungsanalyse (Kundengespräche, Konzepterstellung)

 Projektplanung (Definition der Meilensteine, Einplanung der Ressourcen, Durchführung der einzelnen Projektphasen)

- Projektnachkalkulation und –analyse
- Schulung und Kundenbetreuung
- Andere Tätigkeiten
 - Urlaubsgenehmigung f
 ür die Webmitarbeiter
 - Personalsuche und –erstgespräche f
 ür neue Mitarbeiter
 - Interne Optimierung und –weiterentwicklung

Name und Adresse des Arbeitgebers Zeppelin Production, 30, Kuperionstrasse, 39012 Meran (BZ), Italien

Tätigkeitsbereich oder Branche Webseiten, Webportale, Webmarketing, CRM

Zeitraum 10/2003 - 10/2006

Beruf oder Funktion Entwicklung eines Verwaltungsprogramms für Zahnärzte "Dentina"

Wichtigste Tätigkeiten und Planung und Entwicklung eines Verwaltungsprogramms für Zahnärzte unter Verwendung von C#,
Zuständigkeiten .Net. Die Entwicklung umfasste die Konfiguration einer Datenbank, Microsoft SQL Server, die

Integration von Schnittstellen für Röntgengeräte, die Entwicklung eines Kalenders mit integriertem Recallsystem und die Entwicklung eines Moduls zur Rechnungserstellung bzw. -verwaltung. Von besonderer Bedeutung war die Erfahrung ein Softwareprodukt von der Planung bis hin zur Wartung

umzusetzen.

Name und Adresse des Arbeitgebers CompuNet des Stricker Christian, 34/a, Virgilstrasse, 39012 Meran (BZ), Italien

Tätigkeitsbereich oder Branche Softwareentwicklung im zahnärztlichen Bereich

Zeitraum 09/ 2004

07/2003 - 10/2003

Beruf oder Funktion Planung und Realisierung einer Intranetlösung

Wichtigste Tätigkeiten und Einsatzplanung, Konfiguration und Erweiterung eines Softwarepaketes, Intrexx Xtreme, zur

Zuständigkeiten Realisierung eines Intranets mit verschiedenen Applikationen, wie z.B. Applikationen zur Verwaltung

von Dokumenten, Inventarlisten, Telefonlisten oder Urlaubsanträgen.

Name und Adresse des Arbeitgebers Torggler Chimica AG, 9, Neuwiesenweg, 39020 Marting (BZ), Italien

Tätigkeitsbereich oder Branche Chemiesektor

Zeitraum 07/2001 - 10/2001

Beruf oder Funktion Teilnahme an einem Forschungsprojekt

Wichtigste Tätigkeiten und Teilnahme an einem Forschungsprojekt für das Forschungszentrum CASE: Entwicklung eines Tools

Zuständigkeiten zur automatischen Messung von Metriken für die Entwicklungsumgebung "JBuilder".

Name und Adresse des Arbeitgebers Fakultät für Informatik, Freie Universität Bozen, 3, Dominikanerplatz, 39100 Bozen (BZ), Italien

Tätigkeitsbereich oder Branche Forschung

Zeitraum 1999 – 2003

Beruf oder Funktion Nachhilfelehrer für Mathematik, Betriebswirtschaft und Informatik

Wichtigste Tätigkeiten und Nachhilfe in Mathematik, Betriebswirtschaft und Informatik für eine Schülerin der Handelsoberschule

Zuständigkeiten Franz Kafka Meran.

Tätigkeitsbereich oder Branche Bildung

Zeitraum 1997 - 1999

Beruf oder Funktion Arbeiter über die Sommermonate

Wichtigste Tätigkeiten und Magazin- und Kassiertätigkeiten

Zuständigkeiten

Name des Arbeitgebers Aspiag Service Ges.M.B.H. – Despar Bruno-Buozzi-Str. 30

Tätigkeitsbereich oder Branche Großhandel

Schul- und Berufsbildung

Zeitraum 03/2014 - heute (endet 03/2015)

Bezeichnung der erworbenen Sonderlehrbefähigung in der Wettbewerbsklasse 42/A (Informatik)

Qualifikation

Name und Art der Bildungs- oder Freie Universität Bozen/Brixen

Ausbildungseinrichtung

Stufe der nationalen oder Lehrbefähigung in der Wettbewerbsklasse 42/A (Informatik)

internationalen Klassifikation

Zeitraum 10/2004 - 07/2006

Bezeichnung der erworbenen "Fachlaureat in Angewandter Informatik", abgeschlossen mit 102 von 110 Punkten

Qualifikation

Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten Anforderungsentwicklung, Projektmanagement, Softwarequalitätsmanagement, Mensch-Maschine-

Interaktion, Datamining und Data-Warehousing.

Name und Art der Bildungs- oder F

Ausbildungseinrichtung

Freie Universität Bozen

Stufe der nationalen oder internationalen Klassifikation

Fachlaureat in Angewandter Informatik (Laurea specialistica)

Zeitraum 10/2001 – 07/2004

Bezeichnung der erworbenen

"Laureat in Angewandter Informatik", abgeschlossen mit 102 von 110 Punkten

Qualifikation Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten

Softwareentwicklung, Mensch-Maschine-Interaktion, Internettechnologien, Programmiersprachen,

Systemsicherheit, Business Information Systems, Wirtschaft,

Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung Freie Universität Bozen

Stufe der nationalen oder internationalen Klassifikation Bakkalaureat in Angewandter Informatik

Zeitraum 06/2002 - 09/2002

Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten "Voluntary Summer Internship" – Teilnahme an einem Forschungsprojekt mit zweiwöchigem

Aufenthalt in Silicon Valley, Kalifornien, USA, zur Besichtigung von verschiedenen Unternehmen des

Informatiksektors, wie z.B. Apple, Cisco oder Intel.

Name und Art der Ausbildungseinrichtung Freie Universität Bozen

Zeitraum 09/1995 - 07/2000

Bezeichnung der erworbenen Qualifikation "Ragioniere, perito commerciale e programmatore", abgeschlossen mit 100 von 100 Punkten

Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten

Informatik, Betriebswirtschaftslehre, Rechts- und Wirtschaftskunde, Buchhaltung

Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung Handelsoberschule "Franz Kafka", Meran

Stufe der nationalen oder internationalen Klassifikation

Oberschule

Persönliche Fähigkeiten und Kompetenzen

Muttersprache(n) Deutsch

Sonstige Sprache(n)

Selbstbeurteilung

Verstehen

Sprechen

Schreiben

Europäische Kompetenzstufe (*)

Hören

Lesen

An Gesprächen teilnehmen

Zusammenhängendes

Sprechen

Sprechen Kompetente

Italienisch

C2 Kompetente Sprachverwendung

C2 Kompetente Sprachverwendung Kompetente Sprachverwendung Kompetente

Sprachverwendung Kompetente Kompetente Sprachverwendung

Englisch

2 Kompetente C2 Kompetente Sprachverwendung

C2 Sprachverwendung

C2 Sprachverwendung

22 Kompetente Sprachverwendung

(*) Referenzniveau des gemeinsamen europäischen Referenzrahmens

Diplom(e) oder Zertifikat(e)

 26/03/2002: Prüfung zur Feststellung der Kenntnis der italienischen und deutschen Sprache, bezogen auf das Doktorat (Zweisprachigkeitsnachweis A)

C1

Soziale Fähigkeiten und Kompetenzen Bei der Arbeit als Informatiklehrer an der Schule konnte ich meine sozialen Fähigkeiten mit Heranwachsenden ausbauen. Es ist sehr motivierend, wenn man die positive Entwicklung eines Schülers über mehrere Jahre mitverfolgen kann.

Durch meine Stelle als Projektleiter für die Einführung von ERP-Systemen konnte ich meine sozialen Fähigkeiten durch den Umgang mit Kunden, Schulungsteilnehmern, externen Firmen, oder auch Mitarbeitern immer weiter verbessern. Auf diese Weise lernte ich eine Vielzahl von verschiedenen Denk- und Herangehensweisen kennen und wie man mit diesen umgehen kann, um das gemeinsame Ziel erreichen zu können.

Mein Studium in Bozen und die damit verbundene Mehrsprachigkeit erleichterte mir mit Personen verschledener Nationalitäten und Sprachen schnell in Kontakt zu kommen und zusammenzuarbeiten.

Bei meiner Arbeit im Forschungszentrum CASE habe ich auch mit Mitarbeitem verschiedenster Nationalitäten (vorwiegend in Englisch) zusammengearbeitet.

Ich habe keinerlei Schwierigkeiten in der Öffentlichkeit zu sprechen oder mit Personen in Kontakt zu treten.

Auch bei der Entwicklung der Zahnarztsoftware war die Zusammenarbeit mit Kunden für die Anforderungsanalyse unabdinglich.

Bei meiner Tätigkeit in der Firma Torggier Chimica AG musste ich mit Mitarbeitern verschiedener Abteilungen zusammenarbeiten um die gewünschten Projekte umsetzen zu können. Dabei war es wichtig widersprüchliche Anforderungen zu sammeln und mit den verschiedenen Interessensgruppen zu besprechen.

Organisatorische Fähigkeiten und Kompetenzen

Als Projektleiter für die Einführung von ERP-Systemen konnte ich viel Erfahrung im Bereich Organisation sammeln. Ich war dort von der Anfangsphase des Projektes, wie Analyse, Aufwandsschätzung, Einplanung der Projektmitarbeiter, bis hin zur Einführung und Schulung verantwortlich.

Bei der Entwicklung der Zahnarztsoftware war ich von der Planung bis hin zur Wartung im Entwicklungsprozess beteiligt. Des Weiteren war ich für die Betreuung eines Praktikanten zuständig und musste dessen Tätigkeit koordinieren.

Auch bei meiner Tätigkeit in der Firma Torggler Chimica AG war ich für den gesamten Entwicklungsprozess der entwickelten Intranetlösung verantwortlich.

IKT-Kenntnisse und Kompetenzen

Kenntnisse als Projektleiter für Microsoft Dynamics NAV



Kenntnisse in der Softwareentwicklung

Programmierung		C#	Java					
Programmierung Web	ASP.net	JSP	PHP	HTML	XML	Javascrip t		
Sonstige Programmierkennt nisse	C/C++	VBA	Pascal	Smalltal k	Ruby	Lisp	Prolog	Perl
Web Server	IIS	Apache Tomcat						
Datenbanken	MS Sql Server	MS Access	Postgre5 QL	MySQL				
Reporting	Crystal Reports	Jasper Reports						
Qualitäts- kontrolle	5VN	CVS	CruiseCo ntrol	Requisit e PRO	TINUL	NUNIT		
Entwicklungsumge bungen	Visual Studio	Netbean s	Eclipse	JBuilder				
Betriebssysteme	Windows	Linux	IOS	Android	Window s Phone			

Sonstige Fähigkeiten und

Kompetenzen

Während meines Studiums habe ich die Fähigkeit erworben im bürokratischen Bereich korrekt, gewissenhaft und sicher vorzugehen, im Besonderen bei der Einreichung von Ansuchen und der Teilnahme an Wettbewerben.

Führerschein(e)

Auto (Kategorie B)

Zusätzliche Angaben

Teilnahme an Kursen und Zertifizierungen

Ich habe in letzter Zeit an folgenden Kursen teilgenommen:

- 2012: CASE Summer School 2012 an der Freien Universität Bozen
- 2011: CASE Summer School 2011 an der Freien Universität Bozen
- 2010: Microsoft Dynamics Sure Step
- 2009: MUD 2010
- 2008: ENWIS Abfallwirtschaft in Dortmund
- 2008: Microsoft Dynamics NAV Programmierung

Ich habe in letzter Zeit folgende Zertifizierungen gemacht:

- 2014: ECDL Advanced Diplom
- 2012: OCG IT Security
- 2010: ECDL Core Diplom vom 25.09.2010
- 2009: Microsoft Dynamics NAV CRM

Teilnahme an Konferenzen

Ich hatte die Möglichkeit an folgenden Konferenzen teilzunehmen:

- 2012: Teilnahme an der CEBIT in Hannover
- 2010 Teilnahme an der CEBIT in Hannover
- 22/11/2004 24/11/2004: Microsoft Academic Days 2004, Segrate, Mailand, Italien Themen: Aspektorientierte Programmierung in .NET, das Spec# System, der Microsoft-Entwicklungsprozess, Trends in der Datenbankentwicklung, Web-Entwicklung mit dem .Net Framework
- 03/2003: 4th International Conference on eXtreme Programming and Agile Processes in Software Engineering (XP'2003), Genua, Italien Themen: Agile Softwareentwicklung von der Anforderungsanalyse bis zum Softwaretest