



Personliche Information

Benannte Cristi [REDACTED]
Adresse Brasov
Telephon [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Führerschein [REDACTED]

Beruflich versuch

- Datum 2019
- Firmenname S.C. T.M.U.C.B Bukarest
- Industrial Engineering Industry
 Industry
- Position besetzt Chefingenieur vor Ort
- Verantwortlichkeiten
 Innerhalb dieser Site haben wir zusammen mit dem Team festgestellt, dass wir 2
 Tanks mit 3150 m3 koordiniert haben
 Konsolidierung der Metallstruktur bei Ciech Soda Govora
 Baustelle in Luxemburg – Kesselinstallation
 Genehmigung NDT Nivel 2 – visuelle Prüfung

- Datum 2017 - 2019
- Firmenname S.C.Energomontaj S.A. Bukarest - Website Burullus Eypten
- Industrial Engineering Industry
 Industry
- Position besetzt Maschinenbauingenieur
- Verantwortlichkeiten
 Verantwortliche Schweiß Aktivität und Steuerbereich prefrabricare metallischen
 und nichtmetallischen Komponenten der Kraftwerksanlage von 4800 MW

- Datum 2014 - 2017
- Firmenname S.C.Xannat Minerall LLC Bukarest
- Industrial Engineering Industry
 Industry
- Position besetzt Maschinenbauingenieur
- Verantwortlichkeiten
 Verantwortlich mit Ausrüstung für die Instandhaltung Karriere., Material für der
 NATO-Militärbasis in Kogalniceanu

- Datum 2011 - 2014
- Firmenname I.S.C.I. R.. Bukarest
- Industrial Engineering Industry
 Industry
- Position besetzt Atominspektor Specialist
- Verantwortlichkeiten
 -Bescheinigung und Genehmigungen von Einzelpersonen und Unternehmen mit den
 geltenden Vorschriften entspricht;
 -Zusammenarbeit bei der Entwicklung und dem Technischen Ausschuss der
 Vorschriften zu aktualisieren;
 Bewertung und Akzeptanz des technischen Personals für die Überwachung
 Aufnahmeprojekte nach PT Kern Koordination;
 -qualificazieren die Inbetriebnahme oder weiter betrieben werden;
 -Prüfen Geplant und Überraschung;
 -Beteiligung Genehmigung von Anlagen, Geräten, Sicherheitsvorrichtung;
 -Beteiligung in Mitarbeiterschulungen im Bereich der Tätigkeit;
 - qualificazieren Arbeitsverfahren im Nuklearbereich;
 -Analyse Und Freigabe von Dokumenten spezifischen Tätigkeitsbereich
 (Arbeitsanweisungen) trägt;

-Stellen Sie sicher, technische Überwachung auf Strom und schließlich zur Herstellung von Testinstallation, zu aktualisieren und Reparatursysteme, Hebe;
-Researches Schäden und Unfälle ereigneten sich bei Einrichtungen ISCIR gesteuert.

- Datum 2010-2011
- Firmenname S.C.T.M.U.C.B. S.A. Bukarest
- Industrial Engineering Industry Industrial Engineering
- Position besetzt Position besetzt Leiter Produkt Herstellung und Installation von Glasfaserleitungen im Projekt Entschwefelungsanlage in Turceni Thermal Power Complex zu implementieren

- Datum 2008-2010
- Firmenname S.C.Supermont S.A.Constanta
- Industrial Engineering Industry Industrial Engineering
- Position besetzt Position besetzt Kopf-Stelle am S.C.Supermont S.A.Constanta in der Bauindustrie, wo ich realisiert: Einbau von Silos für Kalk; Tauchrohr -Wärmetauscher auf der zweiten Ebene des Turms Zyklone von Lafarge Hoghiz zu ändern; Reparatur eines Kessels von Pflanzen Petromidia Navodari; Modernisierung von Lafarge Zementmühle - Romcim Hoghiz (Separator Bau, Umbau Beutelfilter und Elektrofilter in den Bau eines neuen Filter für die Entstaubung (Mill), ich war verantwortlich für die technische Schweißen mit dem Hauptziel Bukarest Basarab Brücke Bauaufsicht Verträge für die Herstellung von Metall Deutschland (E-on), Mobexpert Standort in Targu Mures

- Datum 2004 - 2008
- Firmenname S.C.Energomontaj Bukarest - Cernavoda site Auftragnehmer CNI -INVEST
- Industrial Engineering Industry Industrial Engineering
- Position besetzt Position besetzt 2004, seit ich in der Abteilung für Mechanische und Rohrmontierungen Die Koordination innerhalb der S.C.S.N.N. Auftragnehmer MT-INVEST S.A. gearbeitet
Seit 2007 ist die Fakultät für Maschinenbau und Rohrarbeiten im Fach Heizkreis zu vervollständigen den Bau von U-2 Nuclear Reaktor in Cernavoda.
Ihre Aufgaben:
Die Koordination der Abteilung für Mechanische und Rohrmontierungen arbeitete ich als Betreuer in den Programm Überholung Halteelemente
In der neuen Abteilung beschäftigte ich mich mit deficientelor von ISCIR Genehmigungen für den Betrieb von Anlagensystemen erfasst zu lösen.
Leistungen:
Im Rahmen des Programms Aufarbeitung führte ich ein Team von 10 Menschen, die uns von allen Rückhalte- und Sicherheits besetzen (Ventile, Ventile, Klappen) ältere 2000 durch die Dichtungen und Druckprüfung und Dichtheit und Monar uns ändern, so Abschlusstests auf diesen Systemen durchgeführt, waren in gutem Zustand.
Eine weitere Errungenschaft ist durch die Verfolgung der Umsetzung aller Berichte der Nichteinhaltung Regelungen und Absprachen in isometrischer Konstruktion und Realisierung Genehmigung ISCIR den Betrieb der Anlage zu erhalten AS-BUILT.

- Datum 2003 - 2004
- Firmenname S.C.Davi S.R.L. Bukarest
- Industrial Engineering Industry Industrial Engineering
- Position besetzt Position besetzt als Aufgabe Organisation und Koordination der technischen Deputy mit und Verwaltungs .

- Datum 2002 - 2003.
- Firmenname S.C.Hamerock S.A. Miercurea –Ciuc
- Industrial Engineering Industry Industrial Engineering

- Industry
- Position besetzt Position besetzt Mechanical Engineer - Beton mit der Aufgabe, Stationsleiter Organisation und Koordination der technischen und administrativen - Verantwortlichkeiten Ziel wurde bei der Realisierung der Modernisierung und Automatisierung von Betonstation skizzierte nach ISO 9000/2000 erforderlich.
 - Datum 1997 - 2002
 - Firmenname S.C.Lafarge Romcim S.A. Bukarest, jetzt C R H Romania Fabrick Hoghiz Brasov
 - Industrial Engineering Industry Industrial Engineering
 - Position besetzt Maschinenbauingenieur Stationsleiter Organisation und Koordination der technischen und administrativen - Verantwortlichkeiten Ziel wurde bei der Realisierung der Modernisierung und Automatisierung von Betonstation skizzierte nach ISO 9000/2000 erforderlich Die Werkstatt Leiter der administrativen und technischen Arbeit, die ich dazu beigetragen, den Erhalt und die Umsetzung der ISO 9002 Anforderungen für die Organisation verantwortlich Cement. Hier habe ich gearbeitet und Arbeitsschutz auf:
 - Sicherheit Zement-Aktivitäten;
 - Sicherheit der Wartung und Reparatur;
 - Sicherheit der Bautätigkeit;
 - Sicherheit mit Hilfe von Hebeegeräten und Druck In Bezug auf die Produktion und die Qualität des Zements durch weniger Ausfallzeiten der Mühlen erhalten für Parallel Überprüfung ich Teil des Amtes für Qualitätssicherung war, wo ich immer die ISO beigetragen 9002 und Anforderungen für die Umsetzung.

Schule

- Datum 1992 – 1997
- Schulname Transilvania" Universität, Brasov, Schweissen Technologie und Equipment Division
- Qualifikation Ingenieur Mechanik
 - Datum 2004 - 2010
 - Schulname Doctor Universitat "Transilvania"Brasov - Ingenieur Technologie

SPRACHE

- Sprache DEUTSCH
- Schreiben GUT
- Lesen GUT
- ENGLISCH
- Sprache GUT
- Schreiben GUT
- Lesen GUT

COMPUTER: Ich kann arbeiten mit Office Program Word,Excel si Power Point und Home 3000, Internet