



Gunther Müller

27. März 1980

An der Alten Kirche 118
48165 Münster

T +49 173 4609566

E gunther@mueller-netzwerk.de

Berufserfahrung

Seit 05/2023

Projektleiter, Ferchau Osnabrück

Tätig als Projektkoordinator für ein IT Infrastrukturprojekt sowie eine Flachdachsanierung der Industriehallen von Honeywell am Standort Lotte

09/2020 – 10/2022

Projektleiter, Nolte Services GmbH, Nottuln

Koordination und Leitung von Projekten, Abstimmung mit Auftraggebern und Behörden, Einsatzplanung Auswertung von Bohrlochsondierungen

03/2019 – 07/2020

Auslieferungsfahrer, Garten & Wohnen, Münster

Montage, Restauration und Lieferung von Designmöbeln im Outdoor Bereich

02/2019 – 03/2019

Mitarbeiterin im Lager, Werner Voß, Münster

10/2012 – 12/2018

Angestellter, DMT GmbH & Co. KG, Essen

Bohrlochgeophysik Über- und Untertage mit Schwerpunkt auf Bohrlochsondierung, Altbergbauerkundung, Endlagerüberwachung, internationale Bauvorhaben und Forschungsprojekte

[Polen: Coal2Gas KWK Wieczorek Kattowitz, Nottingham &

Madrid: Core scanning von Bohrkernen, HongKong:

Vorerkundung für ein Abwassergroßprojekt mehrere horizontale

Bohrungen in Shatin Hong Kong, British Columbia: Bohrungen

aus Ex geschützter Strecke in die Firste zur Flözerkundung,

Rumänien: Coal2Gas Vorerkundung von Braunkohlenflözen (Bohrungen)

Deutschland: RAG: Konvergenzüberwachung auf dem Bergwerk Prosper Haniel, Bottrop

Asse GmbH (Bohrlochmessungen): Vorerkundung im Bereich

Einlagerungskammer 7 zur Rückholung Radioaktiver Abfälle,
Vorerkundung zur Erstellung der Strecken zum geplanten
„Schacht V“]

2006 – 10/2018

Geschäftsführer, Mueller-Netzwerk, Bochum

Programmierung und Gestaltung von Internetseiten und Content
Management Systemen, Installation und Wartung von Firmen
und Heimnetzwerken

Nebentätigkeiten

05/2010 – 08/2012

Werkstudent, Dr Spang GmbH - Ingenieurgesellschaft für
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik, Witten

insb. Bohrsondierung, Rammsondierung, Wasseranalysen,
Pegelüberwachung (North Europe Line NEL – im Rahmen der
Northstream Pipeline)

04/2011 – 05/2012

Ausbauüberwachung unter Tage, RAG Herne

Überwachung Ausbau Untertage, Schwerpunkt auf Anker und
Ausbautechnik

04/2011 – 06/2011

Sprenghelfer, Bergwerk Auguste Victoria, RAG Herne

Besetzen von Sprengbohrlöchern zum Streckenvortrieb unter
Tage

10/2008 – 08/2012

Sprenghelfer, Cemex Kies & Splitt, Düsseldorf

Besetzen von Sprengbohrlöchern zur Bruchsteingewinnung in
den Werken Hagen Ambrock und Kleinhammer

07/2008 – 01/2010

Lagertätigkeiten, Bako Rhein Ruhr, Bochum

Schwerpunkt entladen von Hochseecontainern und Palettieren

Ausbildung

09/2006 – 11/2012
04/2018 – 09/2020

TH Georg Agricola Bochum

Steine & Erden Schwerpunkt Tagebau & Aus- und Vorrichtung
Abschlussarbeit zum Thema: „**Analyse Möglicher Anwendungsfälle und Prozesse zur Aufbereitung von Thorium aus brasilianischem Monazit.**“

07/2007 – 09/2007

Bergbaubeflissener, Bergsicherung Sachsen GmbH, Schneeberg
insb. Sanierung im Altbergbau (Thema der Beflissenenarbeit: „Untersuchungen zu alternativen Förderverfahren im Alterzbergbau“)

02/2001 – 03/2001

Bergbaubeflissener, Schachtanlage Ensdorf Nordschacht, DSK AG Herne
Abbau mit Walzenschrämlader und Streckenvortrieb

08/2000 – 09/2000

Bergbaubeflissener, Schachtanlage Asse, Remmlingen
Schachtbohrversuche

01/2000 – 04/2000

Bergbaubeflissener, Schachtanlage Ensdorf Nordschacht, DSK AG Herne
Abbau mit Walzenschrämlader und Streckenvortrieb

10/1999 – 09/2006

TU Bergakademie Freiberg

Studiengang: Geotechnik Bergbau & Network Computing o. A.

Qualifikationen

2005

FutureSax Existenzgründerseminar

2001

Grund- und Aufbau-seminar Rhetorik

Kenntnisse

Microsoft Office Ausgezeichnet

Adobe Creative Suite Ausgezeichnet

HTML / CSS / CMS Fortgeschritten

GIS sehr gut

Latex sehr gut

SQL gut

Java gut

CAD gut

Sprachen

Englisch (ausgezeichnet)
Französisch (Grundkenntnisse)

Interessen

CNC, Home Automation, GRBL Steuerungen, Elektronikprojekte,
Fachliteratur, Politik, Altbergbau, Jagd, Radfahren, Wandern,
Reisen

Führerschein:

A B C1 E M L

Sonstiges:

atomrechtliche Zuverlässigkeit nach Kategorie I

Strahlenexponierte Person nach Kategorie B

§ 27 Genehmigung nach SprengG (Umgang, Transport und
Herstellung)

Mitgliedschaften:

Corps Saxo-Borussia Freiberg

Corps Baltica-Borussia Bielefeld

Qualifikationsprofil

Gunther Müller

Studium im Bereich Bergbau

THGA Bochum

Schwerpunkte:

- Rohstoffgewinnung
- Aufbereiten und Verarbeiten mineralischer Rohstoffe
- Aus- und Vorrichtung

Weiter Kenntnisse:

- EDV, Office, CMS, Datenbanken, GIS Systeme, CAD (Mapping/Modelling)

Projektmanagement

- Allgemeine Kenntnisse
 - Erstellung von Zeitplänen
 - Erstellung von Berichten
 - Umgang mit Problemstellungen
 - Projektdurchführung und selbstständige Planung
 - Vorstellen von Ergebnissen gegenüber der Geschäftsführung
 - Selbstständige Projektarbeit
 - Projektsteuerung
 - Einsatzplanung
 - Einholen von Genehmigungen
 - Abstimmung mit Behörden
- Spezielle Kenntnisse
 - Bohrtechnik Über- und Untertage
 - Borhrlocherkundung mit Geophysikalischen Messsystemen
 - Altbergbauerkundung und Sicherung
 - Kampfmittelortung und Bergung
 - Erstellen von Bauablaufplänen
 - Optimierung von Abläufen
 - Berichtswesen

Bergbau

- Allgemeine Kenntnisse
 - Grundlagen der Betriebswirtschaft
 - Grundlagen der Mineralogie
 - Grundlagen der Strömungslehre

- Grundlagen der Thermodynamik
- Grundlagen der Chemie
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Grundlagen der Physik
- Maschinenelemente
- Technische Mechanik
- Werkstofftechnik
- Vermessungstechnik

- Vertiefte Kenntnisse
 - Aus- und Vorrichtung
 - Tagebautechnik
 - Sprengtechnik
 - Anker und Gleitbogensausbau
 - Abbau unter Tage im Steinkohlenbergbau
 - Sprengtechnik in Großbohrlöchern Über- und Untertage
 - Umgang mit Radioaktiven Stoffen
 - Umgang mit Nitrocellulosepulver zur Munitionsherstellung (§ 27 SprengG)

- Praktikum im Bereich Bergbau in den Laboren der Fachhochschule
 - Baustoffkunde mit Werkstoffprüfung
 - Locker und Festgestein
 - Chemiegrundpraktikum
 - Experimentelle Physik

Fachpraktika

- Beflissenenausbildung am Sächsischen Oberbergamt in Freiberg
- Betriebspraktikum im Bergwerk Ensdorf
- Betriebspraktikum auf der Schachtanlage Asse
- Betriebspraktikum bei der Bergsicherung Sachsen in Schneeberg

Kommunikationstraining

- Allgemeine Kenntnisse
 - Halten von Vorträgen und Präsentationen
 - Führen von geschäftlichen Telefonaten



Technische
Hochschule
Georg Agricola

Urkunde

Herr **Gunther Müller**

geboren am 27.03.1980 in **Magdeburg**

hat am 18.09.2020 an der
Technischen Hochschule Georg Agricola im

Bachelor-Studiengang Rohstoffingenieur
Schwerpunkt Steine und Erden

die Bachelorprüfung mit Erfolg abgelegt.

Aufgrund dieser Prüfung verleiht die
Technische Hochschule Georg Agricola
ihm den akademischen Grad

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Der Studiengang ist von ASIIN e.V., Düsseldorf akkreditiert.

Bochum, 18.09.2020

Vizepräsident/in



ZERTIFIKAT

Herr Gunther Müller

geboren am 27.03.1980

hat am 21.01.2022 in Nottuln an einer

SGU-Prüfung von operativ tätigen Mitarbeitern

gemäß DOKUMENT 016 des
NORMATIVEN SCC-REGELWERKES / VERSION 2011

teilgenommen und bestanden.

Dieses Dokument ist gültig bis zum 20.01.2027.

Nottuln, 21.01.2022



(Prüfungsleiter)

Herr Gunther Müller

hat am

24.11.20

erfolgreich an unserer individuellen Schulung

**Microsoft Project – „Basic“
Projekte professionell planen und
verwalten**

teilgenommen.


Seminarveranstalter

Gunther Müller
An der alten Kirche 118
48165 Münster

Arbeitszeugnis

Herr Gunther Müller, geboren am 27.03.1980 in Magdeburg, war vom 25.09.2020 bis 30.09.2022 als Projektleiter im Bereich Kampfmittelräumung in unserem Unternehmen beschäftigt. Als Projektleiter in der Abteilung Kampfmittelräumung führte Herr Müller die folgenden Tätigkeiten aus:

Leitung von Projekten in der Kampfmittelbeseitigung, Abstimmung mit Behörden / Auftraggebern und die Dokumentation von Projekten. Ebenfalls war die Einteilung des Personals für einzelne Baustellen und die Abrechnung von Projekten Teil des Aufgabengebietes.

Herr Müller verfügt über ein umfassendes und gutes Fachwissen, dass er zur Bewältigung seiner Aufgaben sicher und erfolgreich einsetzte. Herr Müller hat sich innerhalb kürzester Zeit in den ihm gestellten Aufgabenbereich eingearbeitet. Er verfolgte die vereinbarten Ziele stets nachhaltig und mit Erfolg. Er arbeitete immer effizient, zielstrebig und sorgfältig und bewies ein herausragendes Organisationsgeschick. Auch in Situationen mit hohem Arbeitsanfall erwies sich Herr Müller als belastbarer Mitarbeiter und ging jederzeit überlegt, ruhig und zielorientiert vor. Seine Arbeitsergebnisse waren, auch bei wechselnden Anforderungen und unter sehr schwierigen Bedingungen, immer von guter Qualität. Herr Müller galt als hervorragende Führungskraft. Er förderte aktiv die Zusammenarbeit, förderte und informierte seine Mitarbeiter jederzeit umfassend und delegierte Aufgaben und Verantwortungen immer in angemessenem Umfang. So erreichte er stets ein hervorragendes Arbeitsergebnis. Herr Müller hat seine Aufgaben jederzeit zu unserer vollen Zufriedenheit erledigt und unseren Erwartungen in jeder Hinsicht gut entsprochen. Gegenüber Vorgesetzten, Mitarbeitern und Kunden verhielt Herr Müller sich immer vorbildlich. Er trug zu einer hervorragenden und effizienten Teamarbeit bei.

Wir danken Herrn Müller für die stets hervorragende Zusammenarbeit und bedauern es sehr, ihn als Mitarbeiter zu verlieren. Für seinen weiteren Berufs- und Lebensweg wünschen wir ihm alles Gute und auch weiterhin viel Erfolg.

Mit freundlichen Grüßen

**NOLTE**
SERVICES GMBH

Hanns-Martin-Schleyer-Str. 14, 48301 Nottuln
Michael Vollink Tel. +49 (0) 251 20247040
Geschäftsführer www.nolteservices.com

Zeugnis

Herr Gunther Müller, geboren am 27.03.1980 in Magdeburg, war seit dem 02.10.2012 als studentische Hilfskraft zuletzt im Geschäftssegment Explorations- & Ingenieurgeophysik des Geschäftsfeldes Geo Engineering & Exploration der DMT GmbH & Co. KG beschäftigt.

Die DMT GmbH & Co. KG gehört zur Unternehmensgruppe von TÜV NORD und bietet international Ingenieur- und Prüfdienstleistungen in den Bereichen Bergbau und Lagerstätten erkundung, Kokereitechnik, Bauwesen, Maschinen- und Anlagentechnik sowie Produkt- und Gebäudesicherheit an. Darüber hinaus entwickelt und baut das Unternehmen Messsysteme für unterschiedliche Branchen und stellt Prüf- und Testprodukte her.

Zu den Hauptaufgaben von Herrn Müller gehörten folgende Tätigkeiten:

- Bohrlochgeophysikalische Messungen im Bereich der Geotechnik und Hydrogeologie
- Reparatur und Instandhaltung von dem Wire Line Messequipment und Messwagen
- Kalibrierung und Reparatur von Sonden (ALT, Emind, Geovista, Hafferland usw.)
- Reparatur und Kalibrierung von Winden (Montsopris)
- Reparatur von Logging Units (ALT, Emind, Geoport)
- Selbständige Verbesserung des Messequipments für horizontale Bohrlöcher
- Durchführen von geophysikalischen Bohrlochmessungen in horizontalen und schwachgeneigten Bohrungen bis 1040 m Länge sowie senkrechten Bohrungen bis 400 m Teufe
- Durchführen von hydrogeologischen Bohrlochmessungen in Schächten bis etwa 990 m Teufe
- Erkundung und Inspektion von Grundwassermessstellen und Brunnen bis zu einer Teufe von ca. 100 m
- Kamerainspektionen von oberflächennahen Altbergbausanierungsmaßnahmen in horizontalen, schwachgeneigten und senkrechten Bohrungen
- Scannen von Bohrkernen mit dem DMT CoreScanner®

Herr Müller verfügt über Softwarekenntnisse u.a. für CoreDat, Office, Surpac, Petrel, WellCAD, Strüder, CoreCAD.

Herr Müller war neben Einsätzen in Deutschland auch auf zahlreichen Auslandseinsätzen in den Ländern Belgien, Canada, China, Finnland, Großbritannien, Österreich, Rumänien und Spanien tätig.


Herr Müller stellte unter Beweis, dass er sich kurzfristig in neue Aufgaben einarbeiten kann. Schon nach kürzester Zeit verstand er es, die erlernten Kenntnisse erfolgreich in die Arbeitsabläufe umzusetzen.


In neuen Situationen findet sich Herr Müller aufgrund seiner schnellen Auffassungsgabe sehr gut zurecht, reagiert äußerst flexibel auf Veränderungen und ergreift die Initiative. Er ist offen, findet leicht Kontakt und arbeitet konstruktiv mit anderen zusammen.

Alle seine übertragenen Arbeiten erledigte Herr Müller stets zu unserer vollsten Zufriedenheit. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten, Mitarbeitern und Kollegen war immer einwandfrei.

Herr Müller scheidet mit dem heutigen Tage aufgrund des Ablaufens seiner befristeten Tätigkeit aus unserem Unternehmen aus. Wir danken Herrn Müller für die stets gute Zusammenarbeit und wünschen ihm für seinen weiteren Berufs- und Lebensweg alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Essen, 31.12.2018
DMT GmbH & Co. KG

i.V. 
(Franz)

i.A. 
(Graw)