

Firmeninhaber/Geschäftsführer: Dr. Ing. Verginer Norbert

Angaben zur Person

Name: Verginer Norbert
Büro: Studio Kontakt GmbH
Adresse: Dantestr. 49/b – 39042 Brixen
Telefonb - Fax: 0472 801242 - 0472 207882
Mwst-Nr. 02938010218
E-mail: studio-kontakt@pec.it

Ausbildungslaufbahn:

- Pflichtschule in Brixen
- Gewerbeoberschule Fachrichtung Elektrotechnik in Bozen

Universitätsstudium

- Università di Bologna: Facoltà d'Ingegneria elettrotecnica
- Staatsprüfung im Jahre 1994: Dottore in Ingegneria Elettrotecnica
- Eintragung in die Ingenieurskammer am 15.04.1997

Berufstätigkeit (Angestelltenverhältnisse):

- Progress Maschinenbau: Verantwortlicher der Werkstätte mit 20 Angestellten für zwei Jahre
- Rieger Heizungstechnik (Fa. für Heizungsanlagen): Leiter der technischen Abteilung bezüglich Heizungs- und Regelungsanlagen für zwei Jahre
- Profax Regelungstechnik – Elektrische Anlagen: Verantwortlicher des technischen Büros dessen Aufgabenbereich die Projektierung, Installation sowie Inbetriebnahme der elektrischen Anlagen ist.

Freiberufler (Selbstständigkeit)

- Juni 1999: Gründung eines technischen Büros für die Projektierung von haustechnischen Anlagen
 - Jänner 2001: Gründung der Fa. Ambotec OHG – Building technology mit einem Kollegen
 - Jänner 2004: Umwandlung der Ambotec OHG in die Ein Personen GmbH, welche sich mit der Projektierung von Elektro- Regelungs- und Beleuchtungsanlagen, Heizungs-, Sanitär-, Lüftungs- und Kühlungsanlagen sowie des vorbeugenden Brandschutz und der Sicherheit am Arbeitsplatz beschäftigt (lt. G.v.D. 81/08).
 - Ab 2010 zudem als Generalbauleiter und Projektsteurer tätig.
 - Umwandlung der Firma Studio Contact GmbH in Studio Kontakt GmbH Jahr 2016
-
- **Kurse:**
 - 2002 - Spezialisierungskurs für Blitzschutzanlagen
 - 2002 - Spezialisierungskurs für Erdungsanlagen
 - 2003 - Sicherheitskoordinator im Bausektor
 - 2005 - Grund-Aufbau-Kurs bezüglich Klimahaus
 - 2005 - Spezialisierungskurs Energiezertifizierung Gebäude lt. 192/05
 - 2006 - Sicherheitskurs für RSPP (Leiter der Dienststelle)
 - 2007 - Spezialisierungskurs für Mittelspannungsanlagen
 - 2007 – Kurs für Brandschutzbeauftragter BS1 und Kurs für niederes Brandrisiko
 - 2007-2008-2009 Spezialisierungskurs für Pumpentechnik
 - 2008 – 2009 Spezialisierung für Gerichtsgutachten (Master absolviert)
 - 2009 – Klimahausexperte. 1. Preis Klimahaus 2009 – Kindergarten Mühlen in Taufers
 - 2010 – Legionellenproblematik in Südtirol
 - 2011 - Spezialisierungskurs für Fußbodenheizung
 - 2011 – Kodex der Verträge + dazugehörige Durchführungsverordnung
 - 2014 - Berufsethik-Deontologie im Ingenieurberuf
 - 2014 - Analyse-Überwachung Qualität Innenräumen: Wohnkomfort und Luftqualität
 - 2014 - Architektur und Brandszenarien
 - 2015 – Arbeitssicherheit: Rechtliche Neuigkeiten in Sachen Arbeitssicherheit, Elektromagnetische Felder auf Basis der neuen Richtlinie, Stress
 - 2015 – Kurse in Bezug auf Brandschutz: Brandschutzmaßnahmen-Feuerwiderstand; FSE und Metallteile, Fachbesichtigung-Feuerwiderstand
 - 2015 - Die Normen UNI TS 11300-1 und UNI TS 11300-2:Anwendungen und Berechnungsbeispiele

- 2015 - ATEX- Elektrische Anlagen an Orten mit Explosionsgefahr wegen Vorhandenseins von Gasen oder Stauben, Classificazione ATEX
- 2015 - Führung von Netzen und Anlagen in Zusammenarbeit mit dem CIG
- 2015 - Kommunikationskultur als wesentliches Instrument für funktionierende Organisationsmodelle bzw. Managementsysteme.
- 2016 - Spezialisierungs-Grundkurs über Brandverhütung zwecks Eintragung der Techniker in die Verzeichnisse des Innenministeriums laut Art.4 des MD vom 5.August 2011 – 40 Stunden
- 2016 - Kurse in Bezug auf Brandschutz: Brandmeldeanlagen;elektrische Anlage, Bauprodukte und Wirkungen des Feuers, Anlagen für das Löschen und Unter-Kontrolle-Halten von Bränden, Brandschutzplanung: Fluchtwege + Feuerschutzabschlüsse
- 2016 - Gemeinsame Regeln für den Anschluss aktiver und passiver Nutzer an die öffentlichen MS-Verteilungsnetze gemäß der Norm CEI 0-16 und dem Beschluss AEEGSI Nr.654/15
- 2016 - Die MS/NS Transformatoren gem. neuen Normen CEI EN 50588-1

Übersicht Bürostruktur

Das Büro Studio Kontakt GmbH (gegründet als Studio Contact GmbH) wurde 2004 von Dr. Ing. Norbert Verginer gegründet, mit dem Hintergrund eine Struktur mit technischen Diensten zu bilden, die den Bereich aller Installationen umfasst und in der Lage ist, dem Kunden eine professionelle und fachgerechte Unterstützung anzubieten. Das Ziel und Philosophie des Büros Studio Kontakt GmbH war diese, ein eingespieltes und motiviertes Team zu schaffen und jede Phase der Arbeiten mit der größtmöglichen Kompetenz, Sachlichkeit, Höflichkeit und Hilfsbereitschaft zu verfolgen. Das Büro Studio Kontakt GmbH ist vorwiegend auf die Projektierung und Bauleitung für die technologischen, elektrischen und brandschutztechnischen Anlagen, auf die Projektierung von Klima Häusern und nicht zuletzt auf die erneuerbaren Technologien spezialisiert. Die Studio Kontakt GmbH bietet somit kompletten Dienstleistungen von Kundenberatung, Projektierung, Koordinierung und Baustellenleitung an, sei es im zivilen als auch im industriellen Sektor und sei es für öffentliche als auch für private Kunden.

Besondere Aufmerksamkeit widmet das Büro den neuen Abforderungen in der Beratung und Ausarbeitung von Studien und Projekten in Sachen Energie im weitesten Sinne. In enger Zusammenarbeit mit der FIDERAS Consulting wird der Sektor der Arbeitssicherheit

abgedeckt. Es werden Weiterbildungskurse organisiert und im Bildungshaus Kloster Neustift abgehalten.

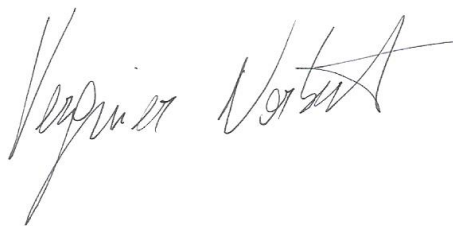
Das Team ist vom technischen als auch vom sprachlichen Gesichtspunkt sehr vielseitig. Es ist fähig alle Problematiken bezüglich der Projektierung sowie Bauleitung dynamisch zu bewältigen. Das Büro Studio Kontakt GmbH ist in einem zweisprachigen Umfeld geboren und aufgewachsen und somit im Stande die gesamte Dokumentation und Bauleitung, in jeder ihrer Phasen, in italienischer sowie in deutscher Sprache durchzuführen.

Das Büro Studio Kontakt GmbH hat eine Verfügbarkeit von 7 Arbeitsplätzen, welche mit den wesentlichen Softwares ausgestattet sind. Diese Softwares dienen zur Erstellung technischer Zeichnungen (CAD), zur Dimensionierung elektrischer Netze, der Wärmebedarfsberechnung und zur Bauleitung und Baubuchhaltung. Es stehen ein Server, der zweimal täglich ein Backup durchführt, ein Großformatplotter und drei Netzdrucker zur Verfügung.

Das Büro hat außerdem verschiedene Messinstrumente in Bereitschaft. Darunter sind unter anderem ein Netzanalysegerät für die Ermittlung aller wichtigen elektrischen Netzparameter, ein Instrument für die Messung der Beleuchtungsstärke, der elektromagnetischen Belastung und der Durchflussmessung in Lüftungskanälen. Darüber hinaus stehen den Team zwei PKWs für den Außendienst zur Verfügung.

„Ich stimme der Verwendung meiner persönlichen Daten im Sinne des Dekretes 196/2003 zu“

Dr. Ing. Verginer Norbert

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Verginer Norbert', written in a cursive style.

Titolare: Dr. Ing. Verginer Norbert

Dati personali:

Nome: Verginer Norbert
Ufficio: Studio Kontakt srl
Indirizzo: Via Dante 49/b – 39042 Bressanone
Telefono/Fax: 0472 801242 - 0472 207882
Partiva Iva: 02938010218
E-mail: info@studiokontakt.com
Pec: studio-kontakt@pec.it

Educazione scolastica:

- Scuola elementare e scuola media a Bressanone
- Istituto tecnico industriale indirizzo elettrotecnica a Bolzano

Studio universitario:

- Università di Bologna: Facoltà di Ingegneria Elettrotecnica
- Esame di Stato nel 1996: Dottore in Ingegneria Elettrotecnica
- Iscrizione nell'ordine degli ingegneri nel 15.04.1997

Attività da impiegato:

- Ditta Progress costruzioni meccaniche srl: responsabile dell'officina con 20 dipendenti per ca. 2 anni
- Ditta Rieger snc: (sistemi per impianti di riscaldamento) ca. 2 anni come responsabile dell'ufficio tecnico di impianti termosanitari e d'impianti di regolazione
- Ditta Profax srl: (sistemi di building automation e impianti elettrici) responsabile dell'ufficio tecnico che si occupa della progettazione impiantistica, installazione e messa in opera di impianti elettrici e di regolazione

Attività da libero professionista:

- Gennaio 1999: Studio tecnico libero professionista per impianti civili ed industriali.
- Gennaio 2001: Ambotec snc – società per la progettazione di impianti con altro socio
- Gennaio 2004: Trasformazione della Ambotec snc in ditta Studio Contact srl unipersonale operante nel settore della progettazione di impianti elettrici di potenza, illuminotecnica, impianti di regolazione, progettazione di impianti termosanitari; progetti per la prevenzione di anticendi, progettazione per la sicurezza sul posto di lavoro (626).
- Dal 2010 anche direttore lavori generali
- Trasformazione della ditta Studio Contact srl in Studio Kontakt srl anno 2016

Principali corsi in ambito tecnico:

- 2002 – Corso di specializzazione per protezione dalle scariche atmosferiche
- 2002 - Corso di specializzazione per impianti di messa a terra
- 2003 – Corso per coordinatore della sicurezza per il settore edile
- 2005 – Corso base Casaclima - Klimahaus
- 2005 - Corso di specializzazione certificazione energetica degli edifici secondo 192/05
- 2006 – Corso sulla sicurezza, ruolo RSPP
- 2007 - Corso di specializzazione per impianti in Media Tensione
- 2007 – Corso per incaricato antincendio BS1 e corso per riduzione rischio incendio
- 2007-2008-2009 Corsi di specializzazione sulla tecnologia delle pompe idrauliche
- 2008 – 2009 Specializzazione per tecnico in ambiti giudiziari (diploma Master)
- 2009 – Esperto casaclima-Klimahaus 1° premio Casaclima-Klimahaus 2009 – Asilo Mulini di Tures
- 2010 – Specializzazione problematiche Legionelle in Alto Adige
- 2011 - Corso di specializzazione per impianti di riscaldamento a pavimento
- 2011 – Corso sul codice dei contratti e norme di attuazione
- 2014 – Deontologia professionale
- 2014 – Analisi e supervisione della qualità sugli ambienti interni: Comfort abitativo e qualità dell'aria
- 2014 – Architettura e scenari incendio

- 2015 – Sicurezza sul posto di lavoro
- 2015 – Corso specialistico antincendio
- 2015 – Norma UNI TS 11300-1 e UNI TS 11300-2: Ambito e scenari applicativi
- 2015 - ATEX- impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per gas e polveri, Classificazione ATEX
- 2015 – Conduzione di reti e impianti in collaborazione con CIG
- 2016 – Corso base e di specializzazione sulla prevenzione incendi e DM 5 agosto 2011
- 2016 – Corso prevenzione incendi: Rivelazione incendi; Impianti elettrici, prodotti per la costruzione e resistenza al fuoco, Impianti di estinzione e di controllo-contenimento dell'incendio, Progettazione antincendio: Piani di evacuazione e barriere antincendio
- 2016 – Corso di aggiornamento per impianti elettrici in media tensione, passivi e attivi secondo Norma CEI 0-16 e delibera AEEGSI Nr.654/15
- 2016 – Corso di aggiornamento sui trasformatori MT/BT secondo Norma CEI EN 50588-1

Ü

Lo Studio Kontakt srl (nato come Studio Contact srl) viene fondato nel 2004 dal Dr. Ing Norbert Verginer con l'obiettivo di creare una struttura di servizi tecnici in grado di offrire alla propria committenza un supporto professionale ed esaustivo nell'ambito impiantistico. La missione e la filosofia alla base dello Studio Kontakt srl è stata quella di creare un team affiatato e motivato in grado di seguire ogni fase dei lavori con la massima competenza, serietà cordialità e disponibilità. Lo Studio Kontakt srl è prevalentemente specializzato nella progettazione e direzione lavori per gli impianti tecnologici, elettrici, antincendio, Casa Clima e non ultimo sulle tecnologie rinnovabili. Il nostro ufficio offre quindi ai suoi committenti servizi completi di consulenza, progettazione, coordinamento e direzione lavori, sia in ambito civile sia in ambito industriale e sia per committenti pubblici che privati.

Particolare attenzione viene data alle nuove richieste nella consulenza, elaborazione di studi e sviluppo di progetti inerenti il settore energetico nel senso più ampio del termine. In stretta collaborazione con la società FIDERAS Consulting seguiamo il settore relativo alla

sicurezza sui posti di lavoro, organizzando e tenendo corsi di formazione con il Centro Convegni Abbazia di Novacella.


Il team è di tipo eterogeneo sia dal punto di vista tecnico che linguistico, capace di affrontare dinamicamente tutte le problematiche relative alla progettazione nonché alla gestione del cantiere. Alle competenze tecniche di base si aggiunge l'esperienza diretta maturata nell'ambito della progettazione e della direzione lavori sia per incarichi pubblici sia per incarichi privati. A consolidare questa esperienza si aggiunge l'attività formativa con i corsi di aggiornamento sostenuti dai membri del team.

Lo Studio Kontakt srl è nato e cresciuto in un ambiente bilingue e quindi è grado di produrre tutta la documentazione e gestire i lavori, in ogni loro fase, indistintamente in lingua tedesca o in lingua Italiana.

Lo Studio Kontakt ha a disposizione 7 postazioni di lavoro dotate dei principali software come ad esempio CAD, software per dimensionamento reti elettriche, software per verifica termica e software per gestione progetti e contabilità di cantiere. È disponibile un server con doppio backup giornaliero, un Plotter a formato esteso e tre stampati di rete.

Lo studio ha inoltre a disposizione diversi strumenti di misura tra cui per esempio uno strumento multifunzione per l'analisi dei parametri elettrici di rete più rilevanti, uno strumento per la misura illuminotecnica, uno per la misura delle portate d'aria nelle canalizzazioni nonché uno per la misura dei campi elettromagnetici. Inoltre sono a disposizione del team due autovetture per le trasferte.

Dr. Ing. Verginer Norbert

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Verginer Norbert', written in a cursive style.