
Firmeninhaber/Geschäftsführer: Dr. Ing. Verginer Norbert

Angaben zur Person

Name: Verginer Norbert
Büro: Studio Kontakt GmbH
Adresse: Grosse Lauben 8 – 39042 Brixen
Telefon: 0472 801242
Fax: 0472 207882
Mwst-Nr. 02938010218
E-mail: info@studiokontakt.com

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.
- **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 - Sozialvorsorge und Fürsorge durch Inarcassa
 - 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 Stäuben, 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

Wir sind ein Planungsbüro mit Schwerpunkt in der Haustechnik mit Sitz in Brixen, Grosse Lauben Nr. 8. Unser Büro verfügt über 8 Arbeitsstationen auf ca. 160m² Bürofläche. Die Schwerpunkte unserer Arbeit liegen in der Planung und Bauleitung von Heizungs-, Sanitär-, Lüftungs-, Kühlungsanlagen und elektrischen Anlagen sowie regelungstechnischen Steuerungen, Planung und Bauleitung bezüglich dem vorbeugenden Brandschutz, technischer Abnahme, gesetzliche Gutachten sowie Sicherheit am Arbeitsplatz lt. G. v. D. 09. April 2008 Nr. 81. Auch Projektsteuerungen sowie Generalbauleitungen technischer Anlagen wie Blockheizkraftwerke, Umbauten bzw. Erweiterungen von Hotels oder Werkstätten zählen inzwischen auch zu unseren Aufgabenbereichen. In diesen Fällen vergeben wir an Kollegen die Planung und Ausführung der Sicherheit und Statik. Die architektonische und innenarchitektonische Planung und Bauleitung übernimmt im Normalfall der Vertrauensarchitekt des Bauherrn. Unser Arbeitsfeld umfasst öffentliche Gebäude, wie Schulen und Sportstätten, als auch Gewerbegebäude, das Gastgewerbe und den Privatwohnbau. Weiterhin sind wir Energieberater, beschäftigen uns mit Energiebilanzen, Berechnungen für das „Klimahaus“ und alternativen Energiequellen wie Photovoltaik sowie Enea-Meldungen (Staatliche Ansuchen bezüglich Steuerrückerstattungen) usw. *Unsere Stärke liegt in der breit gefächerten Ausbildung der Mitarbeiter, die das Bauwerk als Gesamtes verstehen und so für die notwendigen Synergien am Bau erkennen und bereits in der Planung aller Gewerke innerhalb der gesetzlichen Rahmenbedingungen auch umsetzen.*

Da wir das gesamte Spektrum zum Beispiel der haustechnischen Anlagen abdecken, werden die einzelnen Gewerke von Beginn an aufeinander abgestimmt. Dies beginnt bei der genauen Erfassung der Verbraucher und zieht sich bis zur optimalen Trassen Führung der Versorgungsleitungen hin. Somit werden unnötige Überschneidungen und Knotenpunkte bereits in der Planungsphase vermieden.

Seit 2014 Zertifizierung ISO 9001:2008

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

Dr. Ing. Verginer Norbert

