

Werdegang

Michael Kainz

8. September 1987

► Staatsbürgerschaft: Österreich

★ kainz.michael@outlook.com

- ♠ Empersdorf 165, 8081 Heiligenkreuz am Waasen, Österreich
- +4366475016181

Unternehmer

04/2021 - jetzt

MIKA Energy Solutions

Inbetriebnahmen von Energiemanagementsysteme und Planung von E-Ladestationen, Backup Systeme und Photovoltaik Anlagen

Planung-Vertrieb Gebäudesystemlösungen

05/2017 - 03/2022

REXEL Austria GmbH

Technisch Beratung/Verkauf im Innen- und Außendienst. Planen von technischen Lösungen, sowie ausarbeiten von Angeboten sowie beratende Unterstützung unserer Kunden beim Verkauf vor Ort von Installationsmaterial, Sprechanlagen, E-Mobilität, Photovoltaik und Energiemanagementsysteme. Anstellungsart: Vollzeit

Technischer Planer Elektrotechnik

12/2013 - 04/2017

Hereschwerke Regeltechnik GmbH

Erstellen von Montagepläne, Verteilerpläne, Schemata, Leistungsberechnungen und Dokumentationen im Bereich Elektrotechnik Anstellungsart: Vollzeit

Bauleiter im Bereich Photovoltaik-Anlagen

09/2011 - 11/2013

Hereschwerke Regeltechnik GmbH

Planung, Installation, Visualisieren, Inbetriebnahme und Dokumentation von Photovoltaikanlagen, Koordination der eingesetzten Subfirmen auf der Baustelle, Kundenberatung und Kundenbetreuung, sowie Vertrieb von neuen Produkten. Anstellungsart: Vollzeit

Servicetechniker/Monteur

01/2009 - 09/2011

Elektro Lohr

Servicetechniker im Bereich Elektrotechnik. Hauptaufgaben waren, das Beheben von Störungen und reparieren von Sprechanlagen, Elektrischen- Anlagen, Straßenbeleuchtungen, Verteileranlagen, SAT-Antennenanlagen und Unterstützung des Teams im Bereich der Gebäudeinstallation. Anstellungsart: Vollzeit

Lehrling/Monteur/Servicetechniker

09/2003 - 01/2009

Pichlerwerke Ges.m b. H

Elektroinstallation von Wohn-, Landwirtschaftlichen- und Industriellen-Anlagen, Diverse arbeiten im Bereich des EVUs (Energieversorgungsunternehmen), Anstellungsart: Vollzeit

Ausbildung

HTL für Elektrotechnik / Energietechnik

09/2014 - 06/2018

HTBLA Bulme Graz Gösting

Die Ausbildung erfolgte berufsbegleitend am Abend.

Ausbildung

Lehre Elektrotechnik, Schwerpunkt Prozess- u. Bus-Technik

09/2003 - 11/2009

Pichler Ges. m. b. H (PICHLER WERKE)

Elektroinstallation von Wohn-, Landwirtschaftliche- und Industrielle-Anlagen, Diverse arbeiten im Bereich des EVUs (Energieversorgungsunternehmen),

09/2002 - 07/2003

Politechnische Schule St. Marein bei Graz

09/1998 - 07/2002

HS St.Marein bei Graz

Weiterbildung

Elektromobilität 2021

Rexel Austria GmbH

Ausbilder-Training (Lehrlingsausbilder) 2014

WIFI

European Energy Manager 2013

WIFI

AutoCAD-Grundlagen 2013

WIFI

Projekte

Power Tower Graz

06/2014 - jetzt

85kWp Photovoltaik-Anlage auf der Fassade, für Energie Graz über Fa.

Hereschwerke

Link: https://www.youtube.com/watch?v=QTwvbGO0Y9g

Fähigkeiten

Kenntnisse		Sprachen		
AutoCAD	Ausgezeichnet	Deutsch	M	uttersprache
Führerschein B	Ausgezeichnet	Englisch	Gı	ut
German	Ausgezeichnet			
Kundenbetreuung	Ausgezeichnet			
PV-Sol (Photovoltaik Berechnungen)	Ausgezeichnet			
Englisch	Fortgeschritten			
MS Office	Fortgeschritten			
Projektmanagement	Fortgeschritten			
Vertrieb	Fortgeschritten			
Microsoft Navision	Basiswissen			

Soft Skills und Werte

Arbeitsweise

Problemlösung, Überblick bewahren, Analysefähigkeiten, Strukturierte Arbeitsweise, Strategisches Vorgehen

Persönlichkeit

Selbstständigkeit, Genauigkeit, Lernbereitschaft, Durchhaltevermögen, Selbstreflexion

Soziale Stärken 2/3

Soft Skills und Werte

Kompromissbereitschaft, Kommunikationsfähigkeit, Kritikfähigkeit, Teamfähigkeit, Gewissenhaftigkeit

Führungsqualitäten

Entscheidungsfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Vorausschauendes Handeln, Visionäres Denken, Eigeninitiative

Persönliche Werte

Offenheit, Gerechtigkeit, Wertschätzung, Toleranz, Nachhaltigkeit, Effizienz, Führung, Hilfsbereitschaft

Interessen

Sport