

	Introvigne Dennis
<p style="text-align: center;">ISTRUZIONE</p>	<p>ANNO 2018/2019: Diploma di Istruzione Tecnica ISTITUTO: Scuola di istruzione secondaria di II grado "Galileo Galilei" INDIRIZZO: Meccanica, mecatronica ed energia COMPETENZE IN ESITO AL PERCORSO DI ISTRUZIONE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individuare le proprietà dei materiali in relazione all'impiego, ai processi produttivi e ai trattamenti. • Misurare, elaborare e valutare grandezze e caratteristiche tecniche con opportuna strumentazione. • Organizzare il processo produttivo contribuendo a definire le modalità di realizzazione, di controllo e di collaudo del prodotto. • Documentare e seguire i processi di industrializzazione. • Progettare e disegnare strutture, apparati e sistemi.
<p style="text-align: center;">ESPERIENZE LAVORATIVE</p>	<p>ANNO: gennaio 2023 – attualmente in corso AZIENDA: NOI SPA – Bolzano RUOLO RICOPERTO: Facility manager MANSIONI: Gestione degli edifici e dei servizi strumentali stabilendone tempi e modi di manutenzione, coordinamento del personale addetto ai servizi, rispetto delle esigenze di bilancio.</p> <p>ANNO: giugno 2020 – dicembre 2022 AZIENDA: Acciaierie Valbruna SPA – Bolzano RUOLO RICOPERTO: Tecnico di laboratorio meccanico MANSIONI: Preparazione ed esecuzione di prove meccaniche su materiali metallici, valutazione di dati meccanici, organizzazione dei documenti relativi alle diverse prove e organizzazione dei documenti logistici, controllo del prodotto del reparto seguito, utilizzo di durometri manuali e digitali, utilizzo della macchina di trazione e di vari strumenti per il taglio dell'acciaio.</p> <p>ANNO: settembre 2019 – giugno 2020 AZIENDA: E.M.T.B. SRL – Bolzano RUOLO RICOPERTO: Disegnatore meccanico MANSIONI: Organizzazione, progettazione e realizzazione tramite disegno tecnico 2D e 3D di componenti meccanici e strutturali per impianti a fune.</p>

	<p>ANNO: giugno 2016 – luglio 2016 AZIENDA: C.L.M. SRL – Bolzano RUOLO RICOPERTO: Stagista MANSIONI: Lavorazione e realizzazione, tramite macchine a controllo numerico, di componentistiche metalliche per vari utilizzi e magazzinoiere.</p> <p>ANNO: gennaio 2019 – febbraio 2019, giugno 2018 – luglio 2018, giugno 2017 – agosto 2017 AZIENDA: Roechling Automotive SRL – Laives (BZ) RUOLO RICOPERTO: Stagista MANSIONI: Organizzazione e realizzazione di strumenti per il collaudo di prototipi, manutenzione saldatrici plastiche e impianti elettropneumatici.</p> <p>ANNO: luglio 2019 – agosto 2019, luglio 2018 – agosto 2018 AZIENDA: AUTO IKARO SRL – Bolzano RUOLO RICOPERTO: Stagista MANSIONI: gestione e smistamento merce, utilizzo mezzi informatici e cataloghi elettronici.</p>
COMPETENZE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Buone capacità di utilizzo di: Windows, Outlook, Linux, Web, programmi Office, NX, Autocad, FESTO. • Buone capacità nel disegno tecnico e nella gestione di documenti tecnici. • Buona capacità di problem solving e nel relazionarsi con altre persone. • Ottima capacità nello svolgere lavori singolarmente e in gruppo. • Buona capacità nell'apprensione di nozioni tecniche nuove. • Buona organizzazione personale e del lavoro.
LINGUE CONOSCIUTE	<ul style="list-style-type: none"> • ITALIANO: madrelingua • INGLESE: livello buono • TEDESCO: livello scolastico, con partecipazione a corsi estivi
ULTERIORI INFORMAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> • Patenti: A1, A2, A3, B (automunito) • Patente per la conduzione di carelli elevatori semoventi • Attestato di frequenza Corso sicurezza alto e basso rischio

	Introvigne Dennis
AUSBILDUNG	<p>JAHR 2018/2019: Technisches Diplom INSTITUTE: Fachoberschule "Galileo Galilei" SCHULADRESSE: Mechanik, Mechatronik und Energie</p> <p>KOMPETENZEN AM ENDE DES BILDUNGSWEGES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erkennen der Eigenschaften von Werkstoffen in Bezug auf ihre Verwendung, Produktionsprozesse und Behandlungen. - Technische Größen und Eigenschaften mit geeigneten Instrumenten messen, verarbeiten und bewerten. - Den Produktionsprozess organisieren, indem sie an der Definition der Methoden zur Realisierung, Kontrolle und Prüfung des Produkts mitwirken. - Dokumentieren und Verfolgen der Industrialisierungsprozesse. - Planen und Entwerfen von Strukturen, Apparaten und Systemen.
ARBEITSERFAHRUNGEN	<p>JAHR: Januar 2023 – derzeit UNTERNEHMEN: NOI Techpark GmbH- Bozen AUFGABE: Facility Manager AUFGABEN: Verwaltung der Gebäude und der instrumentellen Dienste, Festlegung der Zeit und der Art und Weise der Instandhaltung der Gebäude und Einrichtungen, Koordinierung des mit den Dienstleistungen betrauten Personals, Einhaltung der Haushaltsvorgaben.</p> <p>JAHR: Juni 2020 - Dezember 2022 UNTERNEHMEN: Acciaierie Valbruna SPA - Bozen AUFGABE: Mechanischer Laborant AUFGABEN: Vorbereitung und Durchführung von mechanischen Prüfungen an metallischen Werkstoffen, Auswertung der mechanischen Daten, Organisation der Unterlagen zu den verschiedenen Prüfungen und Organisation der logistischen Dokumente, Produktkontrolle der Folgeabteilung, Einsatz von manuellen und digitalen Härteprüfgeräten, Einsatz von Zugmaschinen und verschiedenen Stahlschneidewerkzeugen.</p> <p>JAHR: September 2019 - Juni 2020 UNTERNEHMEN: E.M.T.B. SRL - Bozen AUFGABE: Mechanischer Zeichner AUFGABEN: Organisation, Planung und Realisierung von mechanischen und</p>

	<p>strukturellen Komponenten für Seilbahnen mittels technischer 2D- und 3D-Zeichnungen.</p> <p>JAHR: Juni 2016 - Juli 2016 UNTERNEHMEN: C.L.M. SRL - Bozen AUFGABE: Praktikant AUFGABEN: Bearbeitung und Herstellung von Metallteilen für verschiedene Verwendungszwecke mit Hilfe von numerisch gesteuerten Maschinen und Lagerarbeiter.</p> <p>JAHR: Januar 2019 - Februar 2019, Juni 2018 - Juli 2018, Juni 2017 - August 2017 UNTERNEHMEN: Roechling Automotive SRL - Leifers (BZ) AUFGABE: Praktikant AUFGABEN: Organisation und Implementierung von Werkzeugen für Prototypentests, Wartung von Kunststoffschweißmaschinen und elektropneumatischen Systemen.</p> <p>JAHR: Juli 2019 - August 2019, Juli 2018 - August 2018 UNTERNEHMEN: AUTO IKARO SRL - Bozen AUFGABE: Praktikant AUFGABEN: Handhabung und Sortierung von Waren, Verwendung von Computermedien und elektronischen Katalogen.</p>
<p>TECHNISCHE FÄHIGKEITEN</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gute Kenntnisse in der Anwendung von : Windows, Outlook, Linux, Web, Office-Programme, NX, Autocad, FESTO. - Gute Kenntnisse im technischen Zeichnen und in der Verwaltung technischer Dokumente. - Gute Fähigkeiten zur Problemlösung und im Umgang mit Menschen. - Gute Fähigkeit zur Einzel- und Teamarbeit. - Gute Fähigkeit, neue technische Konzepte zu erlernen. - Gute persönliche Organisation und Arbeitsorganisation.
<p>SPRACHEN KENNTNISSE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ITALIENISCH: Muttersprache - ENGLISCH: gutes Niveau - DEUTSCH: Schulniveau, mit Teilnahme an Sommerkursen
<p>WEITERE INFORMATIONEN</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Zulassungen: A1, A2, A3, B (selbstfahrend) - Führerschein für selbstfahrende Gabelstapler - Teilnahmebescheinigung Sicherheitskurs mit hohem und niedrigem Risiko