

Curriculum Vitae

Nome e Cognome : **Robert Arnold**

Giorno e luogo di nascita : 30.12.1965
Kusel, Germania

Stato civile : celibe

Indirizzo : Via alle Scuole 6 A
CH - 6814 Cadempino

Contatto : Tel: +41 91 950 81 32
www.consulting-ce.ch
arnold@consulting-ce.ch

Lingue: : - Tedesco: lingua madre
- Italiano: livello C2, ottimo (scritto e parlato)
- Inglese: livello C1, buono (scritto e parlato)



Periodo	Percorso scolastico	Percorso professionale
09/11 in poi	:	Libero professionista come consulente per la sicurezza delle macchine industriali e per la certificazione CE.
02/10 - 08/11	: Ottimizzazione dell' italiano nel campo professionale	Direttore di progetto Azienda: Meccano System SA Settore: Sistemi d'automazione speciali Responsabilità: <ul style="list-style-type: none">- Gestire il reparto (progetti, personale).- Interfaccia verso i clienti.- Coordinare le attività dei tecnici.- Coordinare i fornitori principali.- Applicare la direttiva macchine.- Consulente per clienti per la 2006/42/CE
10/07 - 01/10	: Ottimizzazione dell' italiano nel campo professionale	Capoprogetto per progetti clienti Azienda: Mikron SA, Agno Settore: Macchine transfer di alta produttività Responsabilità: <ul style="list-style-type: none">- Interfaccia verso i clienti.- Controllo del budget.- Coordinare le attività dei tecnici.- Coordinare i fornitori principali.- Applicare la direttiva macchine.

Periodo	Percorso scolastico	Percorso professionale
1/01 - 10/07	<p>: Diversi corsi per i concetti di investimenti nel campo del montaggio</p> <p>Diversi corsi per migliorare la lingua italiana</p>	<p>Direttore tecnico (sviluppo, costruzione e manutenzione delle linee di assemblaggio) e capoprogetto</p> <p>Azienda: Hilti AG, Liechtenstein</p> <p>Settore: Montaggio degli attrezzi elettrici</p> <p>Responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestire il reparto (progetti, personale). - Controllo del budget. - Coordinare le attività dei tecnici. - Definire il concetto degli impianti nuovi. - Coordinare i fornitori principali. - Applicare la direttiva macchine. - Persona di riferimento per la sicurezza delle macchine.
6/98 - 12/00	<p>: Diversi corsi per i sistemi di qualità (ISO 9001:2000) alla Società per la qualità in Svizzera (SQS)</p> <p>Formazione della lingua: Italiano</p>	<p>Management di qualità per un gruppo dei prodotti</p> <p>Azienda: Hilti AG, Liechtenstein</p> <p>Settore: Produzione di attrezzi edili</p> <p>Responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osservare l'uso degli attrezzi al mercato. - Migliorare la qualità degli attrezzi tramite i responsabili negli stabilimenti. - Coordinare le attività dello sviluppo. - Creare un bollettino della qualità.
4/93 - 5/98	<p>: Studio universitario: Economia ad un'università per corrispondenza (non finito)</p>	<p>Caporeparto sistemi di collaudo</p> <p>Azienda: Hilti Entwicklungsgesellschaft, Germania</p> <p>Settore: Sviluppo di sistemi di fissaggio</p> <p>Responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestione del reparto (progetti, personale). - Controllo del budget. - Definire il concetto per le macchine di collaudo (principio fisico, sensori, dati). - Introdurre la direttiva macchine. - Gestire i sistemi informatici.
6/92 - 3/93	<p>: Studio universitario: Economia ad un'università per corrispondenza</p>	<p>Ingegnere di collaudo</p> <p>Azienda: Dornier Medizintechnik, Germania</p> <p>Settore: Macchine diagnostiche e medicinali</p> <p>Responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collaudo dei componenti elettrici. - Collaudo dei programmi.

Periodo	Percorso scolastico	Percorso professionale
5/92	:	Manutenzione e riparazione degli impianti automatizzati nell'industria metallica.
10/91 - 4/92	: Laurea: Ingegnere elettrotecnico	Tesi di laurea Azienda: Gossen Metrawatt, Germania Settore: Attrezzi di misurazioni Tesi: Sviluppo di un attrezzo per misurare delle concentrazioni di gas con sensori speciali.
10/88 - 9/91	: Studio universitario: Elettrotecnica all'università di Rheinland Pfalz	Durante le vacanze: Manutenzione e riparazione degli impianti nell'industria metallica.
2/88 - 9/88	:	Impiegato tecnico Azienda: Leuchten Carra, Germania Settore: Commercio delle lampade Responsabilità: Servizio nel laboratorio e magazzino.
7/86 - 2/88	:	Servizio civile Fare tutti i servizi necessari per persone bisognose alle loro case.
8/84 - 6/86	: Scuola media e superiore Esame di maturità	Durante le vacanze: Manutenzione e riparazione di impianti nell'industria metallica e tessile.
3/84 - 7/84	:	Disoccupato: Istallazioni elettrici nelle case di parenti.
8/80 - 2/84	: Scuola professionale	Apprendistato: Elettricista nell'ambito industriale Azienda: Deutsche Bahn AG
8/71 - 6/80	: Scuola elementare e quinquennale	