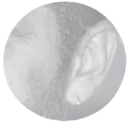


Projektleiter / Prozesstechnik / Entwicklung 80 – 100%

Referenznummer:	14020
Kandidat:	Männlich
Ziele:	Durch die langjährige und prozessübergreifenden Funktion bringt der Kandidat ein abgesichertes Wissen als Prozessingenieur und Projektleitung mit. Er schätzt die Nähe zur Fertigung, schafft Strukturen und besitzt ein breites Wissen im Maschinenbau, Elektro- und Energietechnik. Bei ihm spürt man die Leidenschaft für Neues und der Technologie.
Ausbildung:	<ul style="list-style-type: none"> • Automechaniker EFZ
Weiterbildung:	<ul style="list-style-type: none"> • Div. Weiterbildungen im Bereich Projektmanagement, Kommunikation, 3D-CAD, Webdesign, Didaktik, Zeitmanagement, Englisch, usw. • Nachdiplomstudium Wirtschaft • Masterstudium Neue Energietechniken • Maschinenbauingenieur
Informatik:	<ul style="list-style-type: none"> • MS- Office • CAD-System • IT - Produktion (ERP und andere spezifische Systeme) • Anlagenbau (Kenntnisse in SPS - Programmierung) • Wissenschaft (Kenntnisse wissenschaftlicher Programme (Origin, MathCAD, usw.) • Netzwerk (Erfahrung als IT - Verantwortlicher in einem Kleinbetrieb)
Sprachen:	Deutsch - Muttersprache Englisch - gute Kenntnisse Französisch - mittlere Kenntnisse Rumänisch - gute Kenntnisse
Berufserfahrung:	<p>Selbständiger Energietechniker</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausmessen und Beschaffung • Installation und Programmierung <p>Coach, Berufsschullehrer und Vertreter der Geschäftsleitung Technischer Leiter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Führung von sieben Mitarbeitern (davon 4 Ingenieure) • Mitglied der erweiterten Geschäftsleitung <p>Leitender Mitarbeiter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Operative Leitung verschiedener Geschäftsprozesse • Fachliche Betreuung der Mitarbeiter



Konstruktions- und Entwicklungsleiter

- Führung von Mitarbeitern und Verantwortlich für den Lehrling in der Konstruktionsabteilung
- Führung von 5 Mitarbeitern (Ingenieure, Konstrukteur, Mechaniker)

Technischer Sachbearbeiter Projektleiter Fertigungsplanung

- Verantwortlich für die Prozessentwicklung
- Auslegung und Beschaffung von hoch technisierten Anlagen
- Optimierung bestehender Produktionsanlagen
- Leitung internationaler und interdisziplinärer Projektteams

Projektleiter Industrialisierung

- Planung und Realisierung der Serienprodukte inkl. Beschaffung und Inbetriebnahme der Werkzeuge und Produktionsanlagen
 - Projektleiter des Automatisierungsteams der Hitzeschildproduktion
- keine bzw. Start nach Vereinbarung

Eintritt:

Arbeitsregion:

Liechtenstein / St. Gallen - Chur - Walenstadt

Kontakt

Kontaktperson: Roman Zwicker
Adresse: Rheinstrasse 7, CH-9470 Buchs
Telefon: +41 (0) 81 756 77 33
Fax: +41 (0) 81 756 77 34
E-Mail: info@rzjob.ch

