



Lebenslauf Thomas Vetter

Meine drei Kernkompetenzen: Diese muss ich noch erarbeiten, aus diesem Grund ist folgende Auflistung als Zielformulierung zu verstehen:

- Strukturierter Projektprozess
- Erkennen und beheben von Systemschwächen.
- Trends frühzeitig erkennen und pragmatisch umsetzen

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vorname, Name, Jahrgang | Thomas Vetter, 1974 |
| Unternehmen mit Internetseite | FORMIS Architekten AG, www.formis.ch |
| In dieser Region bin ich tätig | Vorwiegend Region Sursee resp. Orte die von Sursee aus unter einer Stunde erreichbar sind. |
| Wie und warum ich Unternehmer wurde | 2011 bis 2016 gestaffelte Übernahme (von der 10% Beteiligung bis zur Übernahme) |
| Darauf bin ich stolz | Meine Familie, Mut zur Selbständigkeit |
| In diesen unternehmerischen Fragen kann ich meine Unternehmerkolegen unterstützen | Nachfolgeregelung (aus Käufersicht). Innovationsrad in Schwung bringen. Interne Widerstände und Ängste (Innovationsblocker) abbauen. |
| Schlüsselherausforderungen, die ich als Unternehmer gemeistert habe | Ich bin am Anfang auf meinem Weg als Unternehmer. Die Schlüsselherausforderungen bin ich am „Formulieren“. Beispiel: Digitalisierung BIM (neue SIA-Norm ist in der Vernehmlassung) |
| Lebensmotto | Habe ich ein Motto? Ich wünsche mir, dass ich mir persönlich mehr Gelassenheit gönne. |
| Neben meiner Experten- Leistung habe ich Freude, wenn von mir folgende Produkte und Dienstleistungen gekauft werden | Gute funktionierende Architektur, Architektur die dem Kunden dient. Projektrealisationen in denen die interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen den einzelnen Spezialisten am Bau von meinem Architekturbüro gepflegt und gefördert wird. |