

B. Sc. Reto von Arx

- 2 Jahre Wissenschaftlicher Mitarbeiter
- 3 Jahre Forschung und Entwicklung
- 6 Jahre Geschäftsführung und Interims Management
- 10 Jahre Erfahrung in Einkauf, Logistik und Supply Chain Management
- 18 Jahre Erfahrung in der MEM-Industrie



«Die Potentiale der additiven Fertigung erkennen und die Wettbewerbsvorteile nutzen. Technologie-Management richtig anwenden.»

Lehre, Aus- und Weiterbildung

Fachhochschule Nordwest Schweiz: Berufsbegleitendes B. Sc.-Wirtschaftsingenieurstudium

Diverse Weiterbildungen: Management, Marketing, Verkauf, Normierungen ISO 9001; ISO 14001 und IATF 16949, NLP

Forschungsthemen und Forschungsfragen

Wie verändert die additive Fertigung die globale Supply Chain?

Potenziale der additiven Fertigung im Unternehmen

Kompetenzschwerpunkte (des Instituts)

Strategieberatung, Einkauf, Logistik und Supply Chain Management

Innovationsberatung (Innosuisse Projekte) und Projektleitung

Wissens-Transfer (Workshop und individual Coaching)

Organisations- und Managementsystemprojekte: ISO 9001, ISO 14001, OHSHS 18001 und IATF 16949

Prozessentwicklung in industriellen Anwendungen

Kontakt:

reto.vonarx
@logistikum.ch

Logistikum
Schweiz GmbH

Dätwylerstr 27
c/o working point
6460 Altdorf

Ressourcen des
Logistikum Schweiz
Wiss. Mitarbeitende: 3
Professoren: 2

Ausgewählte Projekte

- High Performance additive inject printing, 3D lam 2017
- Situationsgerechte Auswahl und Einsatz von Instrumenten des Lieferantenmanagements in der internationalen Beschaffung. KTI 2016
- Diverse Implementierung Projekte IATF 16949, 2017 & 2018
- Diverse Implementierung Projekte ISO 9001, ISO 14001, 2014 bis 2018
- Supply Chain Kontraktlogistik Projekte, DHL 2010 bis 2013

