

**JOB CURRICULUM VITAE and
 DECLARATION of COMPENTENCY**



1 Personalien

- ⊕ Enrico Ragoni, von Schlossrued AG, in Ebikon LU
- ⊕ 10. März 1962, in Aarau AG
- ⊕ Verheiratet, 2 Kinder
- ⊕ Kaspar-Koppstrasse 123, CH-6030 Ebikon LU

2 Ausbildung und Tätigkeiten

- ⊕ Abschluss Sekundarschulen, Schöffland AG, - 1979
- ⊕ Beruf Forstwart, Seilkran und Strassenbau/Sprengen, Schöffland und Innertkirchen, 1979 – 1983, Stadtforstamt Maienfeld 1991 - 1993
- ⊕ Rekrutenschule Luftschutz, Wangen an der Aare, 1982
- ⊕ Handelsschule NHB Buchs (SG) und Chur, Diplom Technischer Kaufmann, 1988 – 1989
- ⊕ Entlassung aus der Wehrpflicht, Adjutant UOF der Rettungstruppen, 2004
- ⊕ In der Helikopterindustrie seit 1983 (HELOG AG, Rheinhelikopter AG, Suva, NSBIV AG, A&H (letzteres seit 1999))

3 Sachkunde (Verein der Luftfahrtsachverständigen VdL)

- ⊕ Entwicklung, Test, Bau und Zertifizierung (Funktionsmuster > Seriemuster) von Lastaufnahmeeinrichtungen für den Aussenlasttransport von Gütern mit dem Helikopter (EASA Term: Helicopter External Sling Load Operation HESLO) von 500 kg bis 6 Tonnen; im Besonderen: rechtliche Grundlagen CH/EU, Werkstoffe HMPE, PA, PES, Hochleistungsstähle, Konstruktionsmerkmale für HESLO, Verhalten von Seilen unter Last und bei Schocklasten, Spezialbeschläge für Primärlasthaken, Sonderausrüstungen für Spezialeinsätze (Feuerlöschern usw.).
- ⊕ Entwicklung, Test, Bau und Zertifizierung (Funktionsmuster > Seriemuster) von Persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz allgemein (PSAgA) und für die Luftarbeit und Luftrettung (Personell Carrying Device Systems PCDS), Bergetausysteme für die Luftrettung und Spezialeinheiten bis 1500 kg; im Besonderen: Anforderungen an Redundanzsysteme, Verhalten von Seilen unter Last und bei Schocklasten, Spezialbeschläge für die Luftrettung.
- ⊕ Vertiefte Sachkunde in den Regelwerken EG Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, PSA Richtlinie 89/686/EWG mit Produktsicherheitsgesetz EU, DE, AT, CH (Produktzertifizierung), EU, DE, AT und CH-Recht Arbeitnehmerschutz (EG RL 89/361/EWG, BG-Verordnungen, ArSchG, UVG; mit Verordnungen). Arbeitsmittelrichtlinie 2009/104/EG, TRBS 1203/VDI 4068-1 Sachkunde, EKAS Richtlinie 1208. EASA Part 21 PO, CM PCDS, Part OPS/SPO.
- ⊕ Diverse Expertisen für Versicherungen und Unfallopfer betreffend Flugverfahren, Betriebsorganisation, auch mit Dritten, Anwendung und Missbrauch von Lastaufnahmeeinrichtungen, PSA gegen Absturz und Arbeitsmittel generell.
- ⊕ Anforderungen und Ausbildung von Flughelfer im Aussenlasttransport. Alle Anforderungsstufen (ohne Seilarbeit am hängenden Seil und SpezHolz). Entwicklung, Aufbau, Pflege und Umsetzung von Lehrmittel für Flughelfer (Flughelfer-Syllabus, BAZL 1996 – 2013). Betriebskurse für alle Angehörigen mit Schwerpunkt Teambildung, Planung und Koordination mit Kunden, Sicherheitsgerechtes Verhalten und Anwenden aller Arbeitsmittel.

4 Mitgliedschaften

- ⊕ Hubschraubermuseum Bückeburg → www.hubschraubermuseum.de
- ⊕ Verein der Luftfahrt-Sachverständigen VdL → www.luftfahrt-sv.de
- ⊕ Swisstextiles TSV → www.swisstextiles.ch
- ⊕ Schweizer Alpenclub SAC, Sektion Bernina → www.sac-cas.ch
- ⊕ LinkedIn → www.linkedin.com

5 Diverses

- ⊕ Re-Zertifizierung EN ISO 9001:2008 im Jahr 2012, Erstzertifizierung 2006
- ⊕ Zertifizierter Sicherheitsfachmann, SAQ, EN ISO 17024, 1997 -
- ⊕ Sachkundiger nach TRBS 1203/VDI 4068-1
- ⊕ Auditor ISO 19011:2011
- ⊕ Aufbau EASA Part 21 G Herstellungsbetrieb für Parts and Appliances (CH.21.G.0022)