

Persönlichkeitsprofil

Dipl.-HTL-Ing. **Friedrich Felber** geb. 06.08.1971



Qualifikation:

- gelernter Schmied / Schlosser und Schweißer
- Berufsbegleitende Abendschule Maschinenbau
- Ausbildung zum International Welding Engineer IWE
- Ausbildung ZfP VT1,VT2,VT3; PT1,PT2,PT3; MT1,MT2,MT3
- Sachverständigenprüfung
- Auditoren Ausbildung EN 15085, EN 1090, ISO 3834

Praxiserfahrung:

- Lehre als Schmied / Schlosser in einem kleinen Schmiedebetrieb
- Tätigkeit als Schweißer WIG / MAG / Elektroden auf Montage bei Industrieanlagen
- Tätigkeiten bei einem Lohnfertigungsbetrieb welcher spezialisiert ist auch Stahl- Anlagenbau sowie Schienenfahrzeugbau
 - + Begonnen als Schweißer
 - + Gruppenleiter
 - + Produktionsleiter
 - + Arbeitsvorbereitung + Einkauf
 - + Tätigkeit als verantwortliche Schweißaufsicht vSAP
 - + Betriebsleitung
- Gründung der **Steel for you GmbH** www.steelforyou.at als technisches Büro Maschinenbau
 - + Beratungen und Schulungen in den Bereichen Schweißtechnik, Fertigungstechnik, ZfP
 - + Beratung und Schulung „Die schweißgerechte Konstruktion“
 - + Globale Fertigungsüberwachung und Bauteilabnahmen bzw. Lieferanten Auditierungen
- Tätigkeit als allgemein beeidigter und gerichtlich zertifizierter **Sachverständiger** www.felber-sv.at für die Erstellung von Gerichtsgutachten und Privatgutachten
 - + Schadensanalysen, Rissanalysen, Schweißnahtbewertungen
 - + Korrosionsuntersuchungen, Dokumentenprüfung
- Gründung der **SteelCERT GmbH** www.steelcert.at als Akkreditierte Inspektionsstelle - Prüfstelle – Zertifizierungsstelle, Notified Body No. 2515
 - + akkreditierte Zertifizierungsstelle für EN 15085-2,, ISO 3834, EN 1090-1
 - + Hersteller-Zertifizierungsstelle HZS / MCB im Onlineregister laut ECWRV http://www.en15085.net/HZS/CERT_STEELCERT.pdf
 - + akkred. Zertifizierungsstelle für Schweißer und Bediener ISO 9606-1 bis 5, ISO 14732, usw.
 - + akkreditierte Prüfstelle für zerstörungsfreie wie auch zerstörende Prüfungen
 - + akkreditierte Inspektionsstelle für Verfahrensprüfungen z.B. ISO 15614-1/-2 usw. ISO 15613
- Gründung der SteelSOFT www.steelsoft.at bei der es sich um eine praxisorientierte selbst entwickelte, webbasierte Softwarelösung im Bereich „Qualitätsmanagement für die Metallverarbeitung“ handelt.

Normenarbeit und Expertentätigkeit:

- Experte und Autor für das österreichischen Normeninstitut ASI
 - + Komitee 037 Schweißtechnik (ISO 9606-1, etc)
 - + Komitee 013 Stahlbau (EN 1090 etc.)
 - + Komitee 213 Eisenbahnwesen (EN 15085 etc.)
- CEN und ISO Delegierter und Experte für Österreich
 - + CEN TC 256 SC 2 WG 31 Überarbeitung der EN 15085 Normenreihe
 - + ISO TC44 SC10 Quality management in the field of welding (ISO 5817, ISO 10042, ISO 15614, ISO 15613, ISO 17660 usw.)
 - + ISO TC44 SC11 Qualification requirements for welding and allied processes personnel (ISO 14731, ISO 9606-1, ISO 14732 usw)
- Vortragender bei div. schweiß- und fertigungstechnischen Kongressen und Veranstaltungen