

**Inhalt:**

Die Stufe-3-Schulung vertieft Grundlagen zur Wirbelstromprüfung, neben dem Erlernen von Standardtechniken der Prüfung werden auch die Nutzung der dazu benötigten Hilfsmittel und deren Auswertung erläutert. Folgende Tabelle gibt einen Überblick über die spezifischen Inhalte der Schulung.

**Programm:**

- Grundlagen der Wirbelstromprüfung
- Standardtechniken der Wirbelstromprüfung
- Gerätetechnik
- Wirbelstromprüfsonden
- Auswertung
- Überwachung des Wirbelstrom-Prüfsystems
- Besondere Applikationen und Sondertechniken
- Wirbelstromprüfung von Rohren, Stangen und Drähten
- Wirbelstromprüfung von Kraftwerkskomponenten
- Wirbelstromprüfung mit Tastsonden
- Abfassen von Verfahrensbeschreibungen
- Besonderheiten US-amerikanischer Regelwerke

**Teilnehmer und Voraussetzungen:**

Diese Schulung richtet sich an Personen mit Ingenieurausbildung oder vergleichbarer Ausbildung, erfolgreicher BASIC-Qualifizierung, praktischer Stufe-2-Prüfung in ET und entsprechender Berufserfahrung. Zur Zertifizierung als ET3 ohne vorangehende ET2-Zertifizierung muss die Stufe-2-Prüfung im praktischen Teil abgelegt werden.

**Gebühren:**

Schulung: (5 Tage) : 1.680,- EUR

Prüfung nach EN 473 + Zertifikat + Zertifikatsausweis (1 Tag): 660,- EUR  
Method-Prüfungsteil nach der ASNT-Richtlinie SNT-TC-1A: 480,- EUR

Termin/e buchen:

Bezeichnung	Termin Schulung	Termin Prüfung	Ort, Veranstalter	Buchen
-------------	-----------------	----------------	-------------------	--------