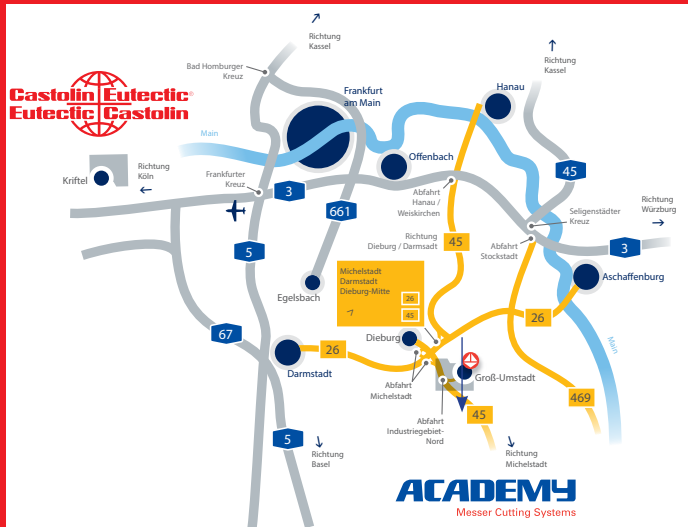


Alle Termine finden bei unserer Schwestergesellschaft
Messer Cutting Systems Academy
 in Groß-Umstadt (Nähe Frankfurt a.M.) statt.



Aktuelle Informationen sowie mögliche Änderungen
 entnehmen Sie unserer Homepage:

www.castolin.de

Für weiterführende Informationen sprechen Sie uns
 bitte direkt an:

Castolin GmbH

Tel.: 06192 403 - 258
 Fax: 06192 403 - 314
 E-Mail: eva.prillwitz@castolin.com

Produktion Fertigung Instandhaltung Reparatur

**Schweißen, Löten, thermisches Beschichten
 in Industrie und Handwerk**

das programm



Sie investieren in die Fähigkeiten Ihrer Mitarbeiter

Das bedeutet für Sie:

Entwicklung und Wertschöpfung

für

Gegenwart und Zukunft

Termine & Preise 2018

Nr.	Schulungen in unserem Hause	Dauer	Standard-Termine	Listenpreise*	Listenpreise*
			2018	ohne Übernachtung	mit Übernachtung
L 01	Schweißen im WIG-Verfahren <i>Schweißerprüfung auf Anfrage nach DIN EN ISO 9606-1 möglich</i>	4 Tage	10.09. – 13.09. 05.11. – 08.11. Zusatztermin 15.10. – 18.10.	1.400,00 €	1.580,00 Euro
L 02	Schweißen im MSG-Verfahren (MIG/MAG) <i>Schweißerprüfung auf Anfrage nach DIN EN ISO 9606-1 möglich</i>	4 Tage	24.09. – 27.09. 19.11. – 22.11.	1.470,00 Euro	1.650,00 Euro
L 03	ToolTec - Schweißen an Werkzeugen	4 Tage	22.10. – 25.10.	1.510,00 Euro	1.690,00 Euro
	Schweißerprüfungen		nur im Anschluss an L01 und L02	auf Anfrage	auf Anfrage
<p>Voraussetzung für die Durchführung eines Lehrgangs ist eine insgesamt gemeldete Mindestteilnehmerzahl von 5 Personen</p>			<p>*) Listenpreise verstehen sich zzgl. MwSt, inkl. Verpflegung tagsüber und die notwendige Ausrüstung zum Arbeitsschutz (PSA)</p>		

Extern	Schulungen in Ihrem Hause	Dauer	Termine & Schulungsinhalte	Listenpreise
	Schweißen im WIG-Verfahren	nach Vereinbarung	nach Absprache auf Ihre betriebliche Anforderungen abgestimmt	auf Anfrage
	Schweißen im MSG-Verfahren (MIG/MAG)			
	ToolTec - Schweißen an Werkzeugen			
	Schweißen an hochlegierten CrNi-Stählen			
	Schweißen an Aluminium und Al-Legierungen			
	Schweißen im PTA-Verfahren (Plasma)			
	Pulverflamspritzen			
	Hart- und Weichlöten			
Schweißen im E-Handverfahren				