

Informationsblatt Eignungsprüfungen Metall 2017

Ausrichter:	Institut für Eignungsprüfung IfEP GmbH, Marl
Anmeldung:	mittels beigefügtem Formular
Zweck:	Kompetenzbestätigung der teilnehmenden Prüflaboratorien
Bewertung:	Auf Grundlage der DIN EN ISO/IEC 17043 und der ISO 13528. Die Teilnahme wird in der Regel für Akkreditierungen nach NADCAP anerkannt.
Vertraulichkeit:	jedes Labor erhält eine spezifische Code-Nummer
Dokumentation:	Zertifikat Abschlussbericht mit Nennung der Teilnehmer in alphabetischer Reihenfolge nach Einverständniserklärung; Bestimmung der Messunsicherheit auf der Basis aktueller Normen und Richtlinien. Informationen zur Unterauftragvergabe finden Sie unter: www.ifep.de , Abschnitt „Eignungsprüfungen“

Nr. 1701-1 Härteprüfung Brinell	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6506, Teil 1, HBW 2,5/187,5
	Probenmaterial:	Zertifizierte Härtevergleichsplatte (MPA NRW Dortmund)
	Prüfprogramm:	fünf Härtemessungen auf der Härtevergleichsplatte
	Versuchsablauf:	Jede Härtevergleichsplatte wird von mehreren Teilnehmern geprüft. Es erfolgt vorab eine Terminabstimmung.
	Ergebnismeldung:	fünf Härtewerte der Härtevergleichsplatte
	Bezugswert: (Assigned Value)	Zertifizierte Referenzwerte der MPA NRW Dortmund
	Weitere Auswertung durch den Veranstalter:	Aussage zur Messunsicherheit
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 330 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2017

Nr. 1701-2 Härteprüfung Rockwell C	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6508, Teil 1, HRC
	Probenmaterial:	Zertifizierte Härtevergleichsplatten (MPA NRW Dortmund)
	Prüfprogramm:	3 x fünf Härtemessungen auf den Härtevergleichsplatten
	Versuchsablauf:	Jeder Härtevergleichsplattensatz wird von mehreren Teilnehmern geprüft. Es erfolgt vorab eine Terminabstimmung.
	Ergebnismeldung:	3 x fünf Härtewerte der Härtevergleichsplatten
	Bezugswert: (Assigned Value)	Zertifizierte Referenzwerte der MPA NRW Dortmund
	Weitere Auswertung durch den Veranstalter:	Aussage zur Messunsicherheit
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 330 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2017

Nr. 1701-3 Härteprüfung nach Vickers	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6507, Teil 1, HV 1, HV 10/HV 30
	Probenmaterial:	Zertifizierte Härtevergleichsplatte (MPA NRW Dortmund)
	Prüfprogramm:	fünf Härtemessungen auf der Härtevergleichsplatte
	Versuchsablauf:	Jede Härtevergleichsplatte wird von mehreren Teilnehmern geprüft. Es erfolgt vorab eine Terminabstimmung.
	Ergebnismeldung:	fünf Härtewerte der Härtevergleichsplatte
	Bezugswert: (Assigned Value)	Zertifizierte Referenzwerte der MPA NRW Dortmund
	Weitere Auswertung durch den Veranstalter:	Aussage zur Messunsicherheit
	Teilnahmegebühr:	HV 1 oder HV 10/HV 30: Deutschland 330 €; andere Länder + Transportkosten* HV 1 und HV 10/HV 30: Deutschland 490 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2017

* Preise exkl. gültige Umsatzsteuer, Transportkosten, siehe www.ifep.eu

Informationsblatt Eignungsprüfungen Metall 2017

Nr. 1703 Emissionsspektrometrie Stahl	Prüfvorschrift:	Hausverfahren
	Probenmaterial:	Material aus dem Prüfalltag (keine „Kunstlegierungen“) a) niedrig legierter Stahl b) unlegierter Stahl
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Vorgabe
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert; berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zur Messunsicherheit
	Teilnahmegebühr:	Eine Legierung: Deutschland 310 €, andere Länder + Transportkosten* Zwei Legierungen: Deutschland 550 €, andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2017
Nr. 1704 Emissions- spektrometrie (NE-Metalle)	Prüfvorschrift:	Hausverfahren
	Probenmaterial:	Material aus dem Prüfalltag (keine „Kunstlegierungen“) Aluminium-Legierung
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Vorgabe
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert; berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zur Messunsicherheit
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 310 €, andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2017
Nr. 1705 Beständigkeit gegen Interkristalline Korrosion	Prüfvorschrift:	ASTM A262, practice B, Streicher test
	Probenmaterial:	Nichtrostende Stähle
	Probenherstellung:	durch Teilnehmer
	Ergebnismeldung:	nach Norm
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert; berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 310 €, andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2017
Nr. 1706 Indirekte Prüfung der Salzsprinkammer	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 9227
	Probenmaterial:	Gebrauchsnormale
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter
	Ergebnismeldung:	Massenverlust
	Bezugswert: (Assigned Value)	Referenzwert
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 275 €, andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2017
Nr. 1707-1 Zugversuch Aluminium (Rundproben)	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6892-1
	Probenmaterial:	6 Rundproben, Aluminium, $d_0 = 6$ mm, M10 Gewindeköpfe und/oder 6 Materialabschnitte, Durchmesser 16 mm, jeweils Länge 110 mm
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter / durch die Teilnehmer
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zum Einfluss der Probenpräparation, zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens
	Teilnahmegebühr:	1707-1M: Gefertigte Proben: Deutschland 370 €, andere Länder + Transportkosten* 1707-1U: Ungefertigte Proben: Deutschland 290 €, andere Länder + Transportkosten* Gefertigte UND ungefertigte Proben: Deutschland 600 €, andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2017

* Preise exkl. gültige Umsatzsteuer, Transportkosten, siehe www.ifep.eu

Informationsblatt Eignungsprüfungen Metall 2017

Nr. 1707-2 Zugversuch Aluminium (Flachproben)	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6892-1
	Probenmaterial:	6 Flachproben, Aluminium, Geometrie nach DIN EN ISO 6892-1 (2009), Anhang B, Tabelle B2, $a_0 = 3$ mm, $b_0 = 20$ mm und/oder 6 Materialabschnitte, Abmaße jeweils 32 x 280 mm ²
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter / durch die Teilnehmer
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zum Einfluss der Probenpräparation, zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens
	Teilnahmegebühr:	1707-2M: Gefertigte Proben: Deutschland 300 €; andere Länder + Transportkosten* 1707-2U: Ungefertigte Proben: Deutschland 255 €; andere Länder + Transportkosten* Gefertigte UND ungefertigte Proben: Deutschland 500 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2017
Nr. 1708 Zerstörungsfreie Prüfung	Prüfvorschrift:	RT, PT
	Probenmaterial:	Stahlproben mit mittiger Schweißnaht, ca. 200 x 200 x 10 mm ³ mit für das jeweilige Verfahren definierten Ungänzen
	Ergebnismeldung:	Art / Lage / Größe der Ungänzen
	Bezugswert: (Assigned Value)	Musterlösung des Fraunhofer IZFP Saarbrücken
	Versuchsablauf:	Jede Probe wird von mehreren Teilnehmern geprüft. Es erfolgt vorab eine Terminabstimmung.
	Teilnahmegebühr:	Ein Verfahren: Deutschland 350 €; andere Länder + Transportkosten* Zwei Verfahren: Deutschland 620 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2017
Nr. 1709 Zugversuch Stahl Rundproben	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6892-1
	Probenmaterial:	Standardproben: 6 Rundproben, Stahl, Probendurchmesser $d_0 = 10$ mm, Probenkopf ISO Gewinde M16, Alternativproben: $d_0 = 6$ mm, Probenkopf ISO Gewinde M10 und/oder Materialabschnitte, 26 mm Durchmesser, Länge jeweils 150 mm.
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter / durch die Teilnehmer
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zum Einfluss der Probenpräparation, zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens
	Teilnahmegebühr:	1709M: Gefertigte Proben: Deutschland 450 €; andere Länder + Transportkosten* 1709U: Ungefertigte Proben: Deutschland 350 €; andere Länder + Transportkosten* Gefertigte UND ungefertigte Proben: Deutschland 700 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2017

* Preise exkl. gültige Umsatzsteuer, Transportkosten, siehe www.ifep.eu

Informationsblatt Eignungsprüfungen Metall 2017

Nr. 1710-1 Zugversuch Stahl Flachproben, 1 mm	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6892-1 / DIN EN ISO 10113
	Probenmaterial:	6 Flachproben, Stahl, Geometrie nach DIN EN ISO 6892-1 (2009), Anhang B, Tabelle B2, $a_0 = 1 \text{ mm}$, $b_0 = 20 \text{ mm}$ und/oder 6 Materialabschnitte ca. Abmaße jeweils $32 \times 280 \text{ mm}^2$
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter / durch die Teilnehmer
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, inkl. R-Wert, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zum Einfluss der Probenpräparation, zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens
	Teilnahmegebühr:	1710-1M: Gefertigte Proben: Deutschland 330 € andere Länder + Transportkosten* 1710-1U: Ungefertigte Proben: Deutschland 285 € andere Länder + Transportkosten* Gefertigte UND ungefertigte Proben: Deutschland 550 € andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2017
Nr. 1710-2 Zugversuch Stahl Flachproben, 15 mm	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6892-1
	Probenmaterial:	6 Flachproben, Stahl, Geometrie nach DIN EN ISO 6892-1 (2009), Anhang B, Tabelle B2, $a_0 = 15 \text{ mm}$, $b_0 = 25 \text{ mm}$ und/oder 6 Materialabschnitte, ca. Abmaße jeweils $37 \times 400 \text{ mm}^2$ Benötigte Bruchkraft min. 270 kN!
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter / durch die Teilnehmer
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zum Einfluss der Probenpräparation, zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens
	Teilnahmegebühr:	1710-2M: Gefertigte Proben: Deutschland 370 € andere Länder + Transportkosten* 1710-2U: Ungefertigte Proben: Deutschland 330 € andere Länder + Transportkosten* Gefertigte UND ungefertigte Proben: Deutschland 620 € andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2017
Nr. 1711 Kerbschlagbiegeversuch Gefertigte Proben	Prüfvorschrift:	ISO 148-1 / ISO 148-2 (2 mm Hammerfinne)
	Probenmaterial:	Kerbschlagbiegeproben, Kerbschlagarbeit niedriges Niveau (RT), mittleres Niveau (RT), hohes Niveau (RT), sehr hohes Niveau (RT)
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter
	Ergebnismeldung:	5 Werte nach ISO 148 je Energieniveau
	Bezugswert: (Assigned Value)	Referenzwert, Grenzen nach ISO 148-2
	Weitere Auswertung:	Messunsicherheit nach ISO 148-2
	Teilnahmegebühr:	Ein Energieniveau: Deutschland 310 € andere Länder + Transportkosten* Zwei Energieniveaus: Deutschland 490 € andere Länder + Transportkosten* Drei Energieniveaus: Deutschland 630 € andere Länder + Transportkosten* Vier Energieniveaus: Deutschland 760 € andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2017

* Preise exkl. gültige Umsatzsteuer, Transportkosten, siehe www.ifep.eu

Informationsblatt Eignungsprüfungen Metall 2017

Nr. 1711 Kerbschlagbiegeversuch Ungefertigte Proben	Prüfvorschrift:	ISO 148-1 / ISO 148-2 (2 mm Hammerfinne)
	Probenmaterial:	Materialabschnitte, ca. Maße 57 x 12 x 12 mm ³ , Kerbschlagarbeit niedriges Niveau (RT), mittleres Niveau (RT), hohes Niveau (RT), sehr hohes Niveau (RT)
	Probenherstellung:	durch die Teilnehmer
	Ergebnismeldung:	5 Werte nach ISO 148 je Energieniveau
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert, Grenzen nach ISO 148-2
	Weitere Auswertung:	Messunsicherheit nach ISO 148-2
	Teilnahmegebühr:	Ein Energieniveau: Deutschland 250 €; andere Länder + Transportkosten* Zwei Energieniveaus: Deutschland 400 €; andere Länder + Transportkosten* Drei Energieniveaus: Deutschland 525 €; andere Länder + Transportkosten* Vier Energieniveaus: Deutschland 660 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2017
Nr. 1713 Metallographie Bildauswerteverfahren	Prüfvorschrift:	Zum Beispiel: DIN EN ISO 643, ASTM E 112 Bestimmung auch möglich mittels digitaler Bildverarbeitung
	Probenmaterial:	Gefügebilder; z. T. simuliert, in digitaler Form
	Ergebnismeldung:	Zum Beispiel: Korngröße Stahl / Gefüge Stahl / Gefüge Aluminium
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert, Musterlösung
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 255 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start IV. Quartal 2017
Nr. 1714-1 Metallographie Proben- präparation	Prüfvorschrift:	Zum Beispiel: DIN EN ISO 643, ASTM E 112
	Probenmaterial:	Metallproben zur Schliifpräparation und Gefügeanalyse
	Ergebnismeldung:	Zum Beispiel: Kohlenstoffgehalt / Korngröße
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert, Musterlösung
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 275 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start IV. Quartal 2017
Nr. 1714-2 Metallographie Einsatz- härtungstiefe	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 2639
	Probenmaterial:	Stahlproben
	Ergebnismeldung:	Einsatzhärtungstiefe (EHT / CHD)
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 275 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2017
Nr. 1716 Zugversuch Nickelbasis- legierung	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6892-2
	Probenmaterial:	6 Rundproben, Inconel 718, Prüfung bei 650 °C
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter, $d_0 = 6$ mm, M10 Gewindeköpfe
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 450 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2017
Nr. 1723 Zugversuch Betonstahl	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 15630-1, DIN EN ISO 6892-1
	Probenmaterial:	6 Bewehrungsstäbe, Länge jeweils ca. 1.000 mm
	Probenherstellung:	Bei Bedarf durch das Labor
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich E-Modul und Messunsicherheit (ohne Bewertung)
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert, berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 310 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2017

* Preise exkl. gültige Umsatzsteuer, Transportkosten, siehe www.ifep.eu

Anmeldung Eignungsprüfungen Metall 2017: Teil 1
per Fax an: +49 (0) 2365 / 209 00 35 oder per E-Mail an: Sorge@ifep.de

Wir nehmen an folgenden Eignungsprüfungen teil:

Nr.	bitte ankreuzen	Versuch	Vorauss. Start (Quartal/2017)	Abgabe der Ergebnisse	Gebühr
1701-1	<input type="checkbox"/>	Härteprüfung Brinell HBW 2,5/187,5	II/2017	1 Woche	330 € *
1701-2	<input type="checkbox"/>	Härteprüfung Rockwell C	II/2017	1 Woche	330 € *
1701-3a	<input type="checkbox"/>	Härteprüfung Vickers HV 1	II/2017	1 Woche	1701-3a oder 1701-3b: insg. 330 € * 1701-3a und 1701-3b: insg. 490 € *
1701-3b	<input type="checkbox"/>	Härteprüfung Vickers HV 10/HV 30	II/2017	1 Woche	
1703a	<input type="checkbox"/>	Emissionsspektrometrie niedrig legierter Stahl	II/2017	4 Wochen	1 Legierung: insg. 310 € * 2 Legierungen: insg. 550 € *
1703b	<input type="checkbox"/>	Emissionsspektrometrie unlegierter Stahl	II/2017	4 Wochen	
1704	<input type="checkbox"/>	Emissionsspektrometrie Aluminium-Legierung	II/2017	4 Wochen	310 € *
1705	<input type="checkbox"/>	Beständigkeit gegen interkristalline Korrosion	II/2017	4 Wochen	310 € *
1706	<input type="checkbox"/>	Indirekte Prüfung der Salzsprühkammer	II/2017	4 Wochen	275 € *
1707-1M	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Aluminium Rundproben, gefertigte Proben	III/2017	4 Wochen	1707-1M: 370 € * 1707-1U: 290 € * 1707-1M und 1707-1U: insg. 600 € *
1707-1U	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Aluminium Rundproben, ungefertigte Proben	III/2017	4 Wochen	
1707-2M	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Aluminium Flachproben, gefertigte Proben	III/2017	4 Wochen	1707-2M: 300 € * 1707-2U: 255 € * 1707-2M und 1707-2U: insg. 500 € *
1707-2U	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Aluminium Flachproben, ungefertigte Proben	III/2017	4 Wochen	
1708a	<input type="checkbox"/>	RT, Durchstrahlungsprüfung	II/2017	1 Woche	1 Verfahren: insg. 350 € * 2 Verfahren: insg. 620 € *
1708b	<input type="checkbox"/>	PT, Eindringprüfung	II/2017	1 Woche	
1709M	Standardproben: <input type="checkbox"/> Alternativproben: <input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl Rundproben gefertigte Proben	III/2017	4 Wochen	1709M: 450 € * 1709U: 350 € * 1709M und 1709U: insg. 700 € *
1709U	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl Rundproben ungefertigte Proben	III/2017	4 Wochen	
1710-1M	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl Flachproben, 1 mm gefertigte Proben	III/2017	4 Wochen	1710-1M: 330 € * 1710-1U: 285 € * 1710-1M und 1710-1U: insg. 550 € *
1710-1U	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl Flachproben, 1 mm ungefertigte Proben	III/2017	4 Wochen	
1710-2M	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl Flachproben, 15 mm gefertigte Proben	III/2017	4 Wochen	1710-2M: 370 € * 1710-2U: 330 € * 1710-2M und 1710-2U: insg. 620 € *
1710-2U	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl Flachproben, 15 mm ungefertigte Proben	III/2017	4 Wochen	
1711aM	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch niedriges Niveau gefertigte Proben	III/2017	4 Wochen	1 Niveau: insg. 310 € *
1711bM	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch mittleres Niveau gefertigte Proben			2 Niveaus: insg. 490 € *
1711cM	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch hohes Niveau gefertigte Proben			3 Niveaus: insg. 630 € *
1711dM	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch sehr hohes Niveau gefertigte Proben			4 Niveaus: insg. 760 € *
1711aU	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch niedriges Niveau ungefertigte Proben	III/2017	4 Wochen	1 Niveau: insg. 250 € *
1711bU	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch mittleres Niveau ungefertigte Proben			2 Niveaus: insg. 400 € *
1711cU	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch hohes Niveau ungefertigte Proben			3 Niveaus: insg. 525 € *
1711dU	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch sehr hohes Niveau ungefertigte Proben			4 Niveaus: insg. 660 € *

* Preise für Deutschland exkl. Umsatzsteuer, andere Länder: zuzüglich Transportkosten und Zolllasten, siehe www.ifep.de

Fortführung auf der nächsten Seite.
Bitte übermitteln Sie uns die Seiten 6 und 7 für Ihre verbindliche Bestellung.

Anmeldung Eignungsprüfungen Metall 2017: Teil 2

Nr.	bitte ankreuzen	Versuch	Vorauss. Start (Quartal/2017)	Abgabe der Ergebnisse	Gebühr
1713	<input type="checkbox"/>	Metallographie, Bildauswerteverfahren	IV/2017	4 Wochen	255 € *
1714-1	<input type="checkbox"/>	Metallographie, Probenpräparation	IV/2017	4 Wochen	275 € *
1714-2	<input type="checkbox"/>	Metallographie, Einsatzhärtungstiefe	III/2017	4 Wochen	275 € *
1716	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Nickelbasislegierung, 650 °C	II/2017	4 Wochen	450 € *
1723	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Betonstahl	II/2017	4 Wochen	310 € *

* Preise für Deutschland exkl. Umsatzsteuer, andere Länder: zuzüglich Transportkosten und Zollkosten, siehe www.ifep.eu

Die Kosten werden vom Institut für Eignungsprüfung IfEP GmbH **vorab** in Rechnung gestellt.
Eine Bearbeitungsgebühr von 25 % der Teilnehmergebühr wird in Rechnung gestellt, wenn ein angemeldeter Teilnehmer bis einen Monat vor Beginn der Eignungsprüfung seine Anmeldung zurückzieht, andernfalls wird die volle Teilnahmegebühr erhoben.

Firma:		Datum / Unterschrift / Stempel	
Abteilung:			
Ansprechpartner(in): <input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr			
Straße / Hausnummer:			
Postleitzahl:	Ort:	Land:	<input type="checkbox"/> deutsch <input type="checkbox"/> englisch
Telefon:	Fax:	E-Mail:	
<u>Notwendige Zusatzangabe:</u> Ihre Umsatzsteuer-Identifikationsnummer:			
Rechnungsanschrift (nur, wenn abweichend):		Lieferanschrift (nur, wenn abweichend):	
Zusätzliche Rechnungsangaben, z. B. Kostenstelle, etc.:			
Mit meiner Unterschrift bestätigte ich, dass die Leistung für mein/unser Unternehmen erbracht wird (und nicht für eine Privatperson).			

Bitte übermitteln Sie uns die Seiten 6 und 7 für Ihre verbindliche Bestellung.