

Österreichisches Gießerei-Institut

Das Österreichische Gießerei-Institut ist ein gemeinnütziges außeruniversitäres Forschungsinstitut und als Prüfstelle für 24 Prüfverfahren entsprechend den Anforderungen der EN ISO/IEC 17025 akkreditiert.

In den mehr als 70 Jahren seines Bestehens hat sich das ÖGI intensiv mit allen Fragen und Belangen der Gießertechnologie auseinandergesetzt und auch immer, den Anforderungen der Zeit entsprechend, neueste Technologien und Entwicklungen vorangetrieben.

Das Dienstleistungsangebot umfasst die Bereiche F&E, technische Beratung, Materialprüfung, Werkstoff- und Bauteiluntersuchung, industrielle Computertomographie, Simulation und Fachausbildung.

Zu den Hauptkunden zählen Gießereien, Zulieferbetriebe zur Gießereiindustrie sowie insbesondere die Gussanwender (Maschinen- und Anlagenbau, Fahrzeugindustrie) und F&E-Einrichtungen.

Das ÖGI ist Mitglied bei Austrian Cooperative Research (ACR), der Interessensvertretung der kooperativen Forschungsinstitute in Österreich (www.acr.at).

Wir sind erst zufrieden, wenn auch unsere Kunden zufrieden sind. Getreu diesem Motto nehmen sich die Mitarbeiter des ÖGI den Problem- und Aufgabenstellungen der Kunden an. Für komplexe multidisziplinäre Aufgaben steht bei Bedarf ein breites Netzwerk an Kooperationsmöglichkeiten mit weiteren F&E-Einrichtungen zur Verfügung. Vertraulichkeit gehört ebenso zur Selbstverständlichkeit wie eine schnelle, kompetente und flexible Auftragsbearbeitung auf höchstmöglichem technischen Niveau.

Ein Kooperationsvertrag mit der Montanuniversität Leoben erlaubt eine optimale Verknüpfung zwischen Grundlagenforschung und anwendungsnaher Entwicklung.

Das ÖGI versteht sich als modernes Forschungs- und Dienstleistungsinstitut im Bereich der gesamten Gießertechnik, vom Rohstoff bis zum fertig gegossenen und bearbeiteten Bauteil und dessen Anwendung. Die Aufgabe des ÖGI besteht darin, durch seine Tätigkeit seinen Kunden und darüber hinaus auch der österreichischen und europäischen Industrie größtmöglichen Nutzen zu bringen.



Aluminiumtechnologie

Beschreibung

Dieses eintägige Seminar vermittelt grundlegende Kenntnisse der Gießverfahren, der Gießtechnologie und der Metallurgie für über- und untereutektische Al-Gusslegierungen. Der Kurs wird individuell aus den nachfolgend angegebenen Inhalten modular zusammengestellt.

Inhalt

- Gießverfahren
- Aluminium und Aluminiumlegierungen
- Grundlagen Metallurgie und Metallkunde
- Schmelzequalität und Schmelzereinigung
- Norm EN 1706
- Wärmebehandlung
- Beschichtungen
- Kernherstellung
- Gießgerechte Konstruktion
- Formfüllungs- und Erstarrungssimulation
- Diskussion firmenspezifischer Probleme

Zielgruppe

Techniker, Meister, erfahrene Produktionsmitarbeiter

Abschluss

Teilnahmebestätigung, keine Abschlussprüfung, Anwesenheitspflicht

Teilnehmerzahl

Für 10 Teilnehmer sind Skripten im Preis inkludiert, für zusätzliche Teilnehmer wird ein Unkostenbeitrag von 30 EUR pro Person in Rechnung gestellt.

Kursort: In-house-Schulung oder ÖGI

Termin: Nach Vereinbarung

Preis: € 3.650,- Netto (exkl. Reisespesen)



Gusseisentechnologie

Beschreibung

Dieses eintägige Seminar vermittelt grundlegende Kenntnisse der Gießverfahren, der Gießtechnologie und der Metallurgie für Gusseisen mit Lamellen- und Kugelgraphit. Der Kurs wird individuell aus den nachfolgend angegebenen Inhalten modular zusammengestellt.

Inhalt

- Überblick Gusseisenwerkstoffe
- Werkstoffeigenschaften und Charakterisierung
- Normung
- Metallurgie und Werkstoffkunde der grauen Gusseisen
- Wanddickenabhängigkeit von Gussteilen
- Gießgerechte Konstruktion
- Einführung Stahlguss
- GJS und GJV Herstellung
- Wärmebehandlung
- Qualität, Mängel und Auswirkungen
- Formfüllungs- und Erstarrungssimulation
- Diskussion firmenspezifischer Probleme

Zielgruppe

Techniker, Meister, erfahrene Produktionsmitarbeiter

Abschluss

Teilnahmebestätigung, keine Abschlussprüfung, Anwesenheitspflicht

Teilnehmerzahl

Für 10 Teilnehmer sind Skripten im Preis inkludiert, für zusätzliche Teilnehmer wird ein Unkostenbeitrag von 30 EUR pro Person in Rechnung gestellt.

Kursort: In-house-Schulung oder ÖGI

Termin: Nach Vereinbarung

Preis: € 3.650,- Netto (exkl. Reisespesen)



Magnesiumtechnologie

Beschreibung

Dieses eintägige Seminar vermittelt grundlegende Kenntnisse der Gießverfahren, der Gießtechnologie und der Metallurgie für Mg-Gusslegierungen. Der Kurs wird individuell aus den nachfolgend angegebenen Inhalten modular zusammengestellt.

Inhalt

- Gießverfahren
- Magnesium und Magnesiumlegierungen
- Grundlagen Metallurgie und Metallkunde
- Norm EN 1753 bzw. ASTM
- Qualitätsmanagement
- Schutzmittel
- Schmelz- und Dosiertechnik
- Schmelzpflege und Schmelzezustand
- Formfüllungs- und Erstarrungssimulation
- Sicherheit im Magnesiumguss
- Thixomolding
- Diskussion firmenspezifischer Probleme

Zielgruppe

Techniker, Meister, erfahrene Produktionsmitarbeiter

Abschluss

Teilnahmebestätigung, keine Abschlussprüfung, Anwesenheitspflicht

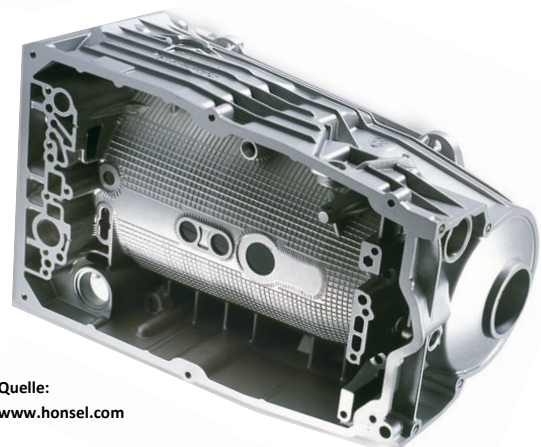
Teilnehmerzahl

Für 10 Teilnehmer sind Skripten im Preis inkludiert, für zusätzliche Teilnehmer wird ein Unkostenbeitrag von 30 EUR pro Person in Rechnung gestellt.

Kursort: In-house-Schulung oder ÖGI

Termin: Nach Vereinbarung

Preis: € 3.750,- Netto (exkl. Reisespesen)



Quelle:
www.honsel.com

Gießtechnologie

Beschreibung

Dieses eintägige Seminar vermittelt einen breiten Überblick über Gießverfahren, gießgerechte Konstruktion und Werkstoffeigenschaften von Bauteilen aus Aluminium und Gusseisen. Der Kurs wird individuell aus den nachfolgend angegebenen Inhalten modular zusammengestellt.

Inhalt

- Gießverfahren
- Werkstoffeigenschaften und Charakterisierung
- Aluminium und Aluminiumlegierungen
- Norm EN 1706
- Wanddickenabhängigkeit von Gussteilen
- Gießgerechte Konstruktion
- Einführung Stahlguss
- Gussfehler und deren Auswirkungen
- Formfüllungs- und Erstarrungssimulation
- Diskussion firmenspezifischer Probleme

Zielgruppe

Konstrukteure, Gusseinkäufer, QS/QM Mitarbeiter und Gussanwender

Abschluss

Teilnahmebestätigung, keine Abschlussprüfung, Anwesenheitspflicht

Teilnehmerzahl

Für 10 Teilnehmer sind Skripten im Preis inkludiert, für zusätzliche Teilnehmer wird ein Unkostenbeitrag von 30 EUR pro Person in Rechnung gestellt.

Kursort: In-house-Schulung oder ÖGI

Termin: Nach Vereinbarung

Preis: € 3.650,- Netto (exkl. Reisespesen)



Quelle: KTM

Druckgusstechnologie I

Beschreibung

Dieses Seminar vermittelt in 3 Tagen die Grundkenntnisse des Druckgießens in theoretischer und praktischer Form.

Inhalt

Theoretischer Teil

- Grundlagen der DG-Legierungen (Normen, Zusammensetzungen, Gefüge, Metallurgie,...)
- Schmelzequalität und Schmelzereinigung
- Der Druckgießprozess (Grundlagen und Aufbau)
- Gießgerechtes Konstruieren
- DG-Formauslegung (mathematisch, thermisch, mechanisch)
- Simulation als Werkzeug für einen sauberen DG-Prozess

Praktischer Teil

- Rechnerische Auslegung eines realen Bauteils
- Abgüsse des zuvor ausgelegten Bauteils mittels ÖGI-DG-Maschine (Bühler SC53 D)
- Routinemäßige Qualitätsanalysen (UDIP, ALSPEK, Therm. Analyse)
- Bauteilprüfung mittels Computertomografie, Metallographie
- Prozessoptimierung und Möglichkeiten der Gussfehlererkennung und -vermeidung
- Auswertung und Diskussion der Ergebnisse

Zielgruppe

Projektleiter, Schichtführer, Konstrukteure, Maschineneinsteller, Quereinsteiger, Gussanwender

Abschluss

Zertifikat, kurze Abschlussprüfung, Anwesenheitspflicht

Teilnehmerzahl

Aufgrund der praktischen Übungen ist die maximale Teilnehmerzahl für dieses Seminar auf 12 Teilnehmer begrenzt, Mindestteilnehmerzahl 6.

(Skripten sind im Preis inkludiert)

Kursort: ÖGI

Termin: Siehe Homepage und nach Vereinbarung

Preis: € 1.360,- Netto pro Person



Druckgusstechnologie II

Beschreibung

Dieses dreitägige Seminar baut auf den Grundkenntnissen des Druckgießens, die beim ÖGI Kurs DG-Technologie I vermittelt wurden, auf und gibt in theoretischer und praktischer Form Einblick in neue Technologien, Methoden, Werkstoffe und Verfahren.

Inhalt

Theoretischer Teil

- Wiederholung der Grundlagen aus DG-Technologie I
- Metallurgie und Legierungssysteme
- Form- und lokale Temperierung
- Nachverdichtung (Squeezeen)
- Sprüh- und Trennmitteltechnologie
- Vakuumprozess
- Zerstörende Prüfung und Metallographie

Praktischer Teil

- Abgüsse in Temperier- und Squeezer-Form
- Direkte vs. Indirekte Nachverdichtung
- Vergleich Standard- und Sonderkühlverfahren
- Thermographie
- Vakuumtechnologie
- Vergleich Hand- / Robotersprühung
- Qualitätssichernde Maßnahmen
- Auswertung und Diskussion der Ergebnisse

Zielgruppe

- Absolventen des ÖGI-Seminars Druckgusstechnologie I
- Senior Druckgießer
- Erfahrene Guss-Technologen und -Anwender

Abschluss

Zertifikat, kurze Abschlussprüfung, Anwesenheitspflicht

Teilnehmerzahl

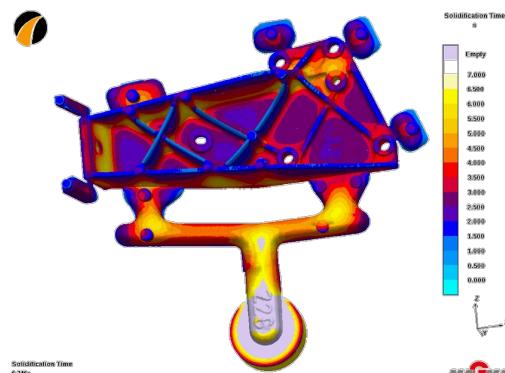
Aufgrund der praktischen Übungen ist die maximale Teilnehmerzahl für dieses Seminar auf 12 Teilnehmer begrenzt, Mindestteilnehmerzahl 6.

(Skripten sind im Preis inkludiert)

Kursort: ÖGI

Termin: Siehe Homepage und nach Vereinbarung

Preis: € 1.360,- Netto pro Person



Niederdruckguss- technologie

Beschreibung

Dieses Seminar vermittelt in 3 Tagen die Grundkenntnisse des Niederdruckgießens in theoretischer und praktischer Form.

Inhalt

Theoretischer Teil

- Grundlagen des ND-Verfahrens, Verfahrensvarianten, Gießkurvenberechnung
- ND-Gusslegierungen (Anwendungen, Metallurgie, Schmelzebehandlung, DIN 1706)
- Gießgerechtes Konstruieren
- Kernherstellung, Sandprüfung
- Simulation als Werkzeug für einen sauberen ND-Prozess, thermische Auslegung des ND-Werkzeuges

Praktischer Teil

- Schmelzevorbereitung, routinemäßige Qualitätsanalysen (UDIP, K-Mold, therm. Analyse)
- Abguss von ND-Gussbauteilen an der ND-Maschine des ÖGI
- Prozessoptimierung und Möglichkeiten der Gussfehlererkennung und -vermeidung
- Metallographische Untersuchung der hergestellten Bauteile, Radioskopie
- Sandprüfung im Formstofflabor des ÖGI
- Auswertung und Diskussion der Ergebnisse

Zielgruppe

Projektleiter, Schichtführer, Konstrukteure, Maschineneinsteller, Quereinsteiger, Gussanwender

Abschluss

Zertifikat, kurze Abschlussprüfung, Anwesenheitspflicht

Teilnehmerzahl

Aufgrund der praktischen Übungen ist die maximale Teilnehmerzahl für dieses Seminar auf 12 Teilnehmer begrenzt, Mindestteilnehmerzahl 6.

(Skripten sind im Preis inkludiert)

Kursort: ÖGI

Termin: Siehe Homepage und nach Vereinbarung

Preis: € 1.360,- Netto pro Person



Eisengusstechnologie I

Beschreibung

Dieses Seminar vermittelt in 3 Tagen Grundkenntnisse des Eisengießens und der Formstoffprüfung in theoretischer und praktischer Form.

Zielgruppe

- Gießereimitarbeiter, Gussanwender
- Schichtführer, Konstrukteure
- Quereinsteiger, Projektleiter

Inhalt

Theoretischer Teil

- Allgemeines zum Gießereiwesen
- Gießverfahren
- Eisengusswerkstoffe
- Formstoffe
- Grundlagen der Metallurgie
- Gusstechnologie
- Grundlagen Simulation (Bauteilgestaltung)
- Grundlagen Metallographie und Gussfehler

Praktischer Teil

- Abguss von Bauteilen aus GJS oder GJL
- Durchführung metallurgischer Behandlungen
- Beurteilung der Qualität von Gussstücken
- Gussfehleranalyse
- Formstoffprüfung

Abschluss

Zertifikat, kurze Abschlussprüfung, Anwesenheitspflicht

Teilnehmerzahl

Aufgrund der praktischen Übungen ist die maximale Teilnehmerzahl für dieses Seminar auf 12 Teilnehmer begrenzt, Mindestteilnehmerzahl 6.

(Skripten sind im Preis inkludiert)

Kursort: ÖGI

Termin: Siehe Homepage und nach Vereinbarung

Preis: € 1.360,- Netto pro Person



Eisengusstechnologie II

Beschreibung

Dieses dreitägige Seminar baut auf den Grundkenntnissen des Eisengusses, die beim ÖGI-Kurs Eisengusstechnologie I vermittelt wurden, auf und gibt in theoretischer und praktischer Form Einblick in neue Technologien, Methoden, Werk – und Formstoffe.

Inhalt

Theoretischer Teil

- Wiederholung der Grundlagen aus Eisengusstechnologie I
- Herstellung und Eigenschaften:
Impfen, Mg-Behandlung, thermische Analyse
- Simulation
- Metallographie
- Werkstoff- und Bauteilprüfung:
WP I (Zugprüfung, Härteprüfung, dynamische Prüfung)
WP II (Keildruckprüfung, Kerbschlagprüfung, chem. Zusammensetzung, physikalische Eigenschaften)
- Zerstörungsfreie Prüfmethode: RT, RS und CT

Praktischer Teil

- Abguss von Bauteilen
- Thermische Analyse
- Metallographische Untersuchungen
- Festigkeitsprüfungen
- Computertomographie
- Schadensanalytik

Zielgruppe

- Absolventen des ÖGI-Seminars Eisengusstechnologie I
- Erfahrene Gießereimitarbeiter
- Projektleiter

Abschluss

Zertifikat, kurze Abschlussprüfung, Anwesenheitspflicht

Teilnehmerzahl

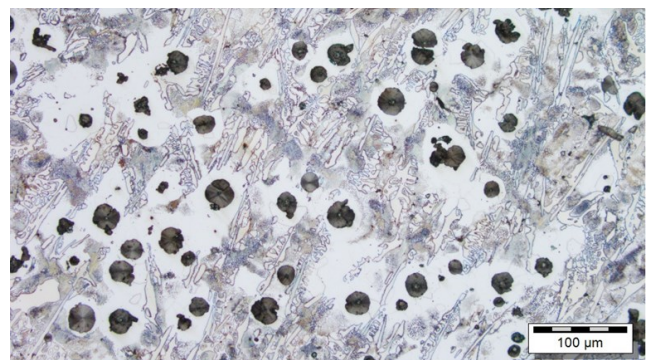
Aufgrund der praktischen Übungen ist die maximale Teilnehmerzahl für dieses Seminar auf 12 Teilnehmer begrenzt, Mindestteilnehmerzahl 6.

(Skripten sind im Preis inkludiert)

Kursort: ÖGI

Termin: Siehe Homepage und nach Vereinbarung

Preis: € 1.360,- Netto pro Person



Formstofftechnologie I

Nassgussande

Beschreibung

Dieses Seminar vermittelt in 2 Tagen Grundkenntnisse und vertiefende Kenntnisse zu den Themen Sandguss, Nassguss-
sande sowie deren Aufbereitung und Prüfung.

Inhalt

Theoretischer Teil

- Formstoffe, Binder und Bindersysteme
- Grundlagen Nassgussand: Aufbereitung, Kreislauf
- Einflüsse aus der Probenherstellung und Prüfung
- Erstellen von Prüfanweisungen

Praktischer Teil

- Wassergehalt, Einwaage, Probenherstellung
- Verdichtbarkeit, Spalt- und Zugfestigkeit
- Druckprüfung, Gasdurchlässigkeit
- QS und Trenddiagramme
- Vergleich unterschiedlicher Prüfgeräte und -methoden
- Möglichkeit zur Prüfung eigener Proben und Sande

Zielgruppe

Gießereimitarbeiter, Formstoffprüfer, Mitarbeiter QS/QM, Mitarbeiter der Zulieferindustrie

Abschluss

Teilnahmebestätigung, keine Abschlussprüfung, Anwesenheitspflicht

Teilnehmerzahl

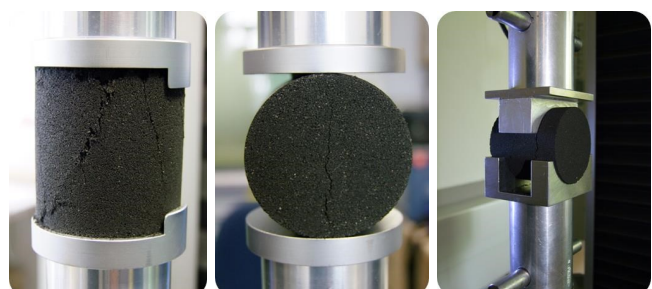
Aufgrund der praktischen Übungen ist die maximale Teilnehmerzahl für dieses Seminar auf 12 Teilnehmer begrenzt, Mindestteilnehmerzahl 6.

(Skripten sind im Preis inkludiert)

Kursort: ÖGI

Termin: Nach Vereinbarung

Preis: € 1.050,- Netto pro Person



Formstofftechnologie II

Kernsande

Beschreibung

Dieses Seminar vermittelt in 2 Tagen Grundkenntnisse und vertiefende Kenntnisse zu den Themen Sandguss, Kernsande, 3D-Sanddruck sowie der Formstoffprüfung und Topologieoptimierung.

Inhalt

Theoretischer Teil

- Formstoffe, Binder und Bindersysteme
- Grundlagen zu Kernsanden, Kernherstellung sowie 3D-Sanddruck
- Vorteile von 3D-Sanddruck in Kombination mit Topologieoptimierung
- Einflüsse aus der Probenherstellung und Prüfung
- Einfluss der Sandqualität auf Gussfehler

Praktischer Teil

- Probenherstellung sowie verschiedene Formstoffprüfungen
- Praktische Gießversuche sowie Vergleich zwischen konventionellen Verfahren und 3D-Sanddruck
- Vergleich unterschiedlicher Kernherstellverfahren
- QS und Trenddiagramme
- Vergleich unterschiedlicher Prüfgeräte und –methoden

Zielgruppe

Gießereimitarbeiter, Formstoffprüfer, Mitarbeiter QS/QM, Mitarbeiter der Zulieferindustrie

Abschluss

Teilnahmebestätigung, keine Abschlussprüfung, Anwesenheitspflicht

Teilnehmerzahl

Aufgrund der praktischen Übungen ist die maximale Teilnehmerzahl für dieses Seminar auf 12 Teilnehmer begrenzt, Mindestteilnehmerzahl 6.

(Skripten sind im Preis inkludiert)

Kursort: ÖGI

Termin: Nach Vereinbarung

Preis: € 1.050,- Netto pro Person



Werkstoffprüfung

Beschreibung

Dieses eintägige Seminar vermittelt Grundkenntnisse der zerstörenden und zerstörungsfreien Werkstoffprüfung. Zusätzlich wird auf das Potential der verschiedenen Werkstoffe eingegangen. Der Kurs wird individuell aus den nachfolgend angegebenen Inhalten modular zusammengestellt.

Inhalt

- Aluminium- und Magnesiumlegierungen
- Gusseisen und Stahlguss
- Einführung in die Werkstoffprüfung
- Zugprüfung nach EN ISO 6892-1
- Härteprüfung nach EN ISO 6506-1
- Allgemeine Normen
- Praktikum
- Diskussion firmenspezifischer Probleme

Zielgruppe

Werkstoffprüfer, Mitarbeiter QS/QM, Konstrukteure, Gusseinkäufer

Abschluss

Teilnahmebestätigung, keine Abschlussprüfung, Anwesenheitspflicht

Teilnehmerzahl

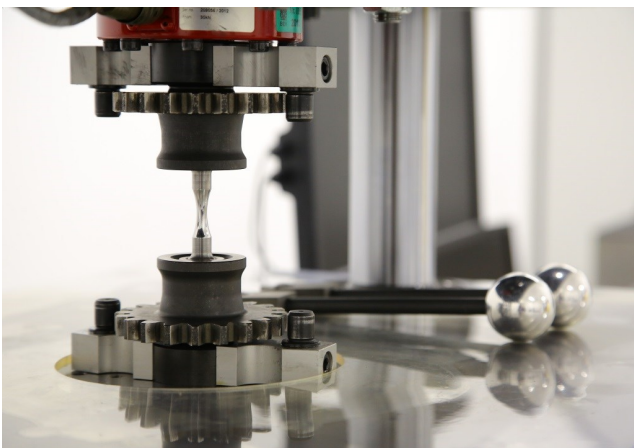
Aufgrund der praktischen Übungen beträgt die maximale Teilnehmerzahl für dieses Seminar 8 Teilnehmer.

(Skripten sind im Preis inkludiert)

Kursort: In-house-Schulung oder ÖGI

Termin: Nach Vereinbarung

Preis: € 3.050,- Netto (exkl. Reisespesen)



Metallographie

Beschreibung

Dieses eintägige Seminar vermittelt Grundkenntnisse der Probenahme, Probenpräparation, des Ätzens und der Gefügekunde. Der Kurs wird individuell aus den nachfolgend angegebenen Inhalten modular zusammengestellt.

Inhalt

- Aluminium- und Magnesiumlegierungen
- Metallkundliche Grundlagen
- Einführung Mikroskopie
- Probenahme und Probenpräparation
- Ätzen und Ätzmittel
- Beurteilung des Mikrogefüges
- Gussfehler
- Praktikum
- Diskussion firmenspezifischer Probleme

Zielgruppe

Metallographen, Werkstoffprüfer, Mitarbeiter QS/QM, Konstrukteure, Gusseinkäufer

Abschluss

Teilnahmebestätigung, keine Abschlussprüfung, Anwesenheitspflicht

Teilnehmerzahl

Aufgrund der praktischen Übungen beträgt die maximale Teilnehmerzahl für dieses Seminar 8 Teilnehmer.

(Skripten sind im Preis inkludiert)

Kursort: In-house-Schulung oder ÖGI

Termin: Nach Vereinbarung

Preis: € 3.050,- Netto (exkl. Reisespesen)



Schadensanalytik

Beschreibung

Dieses eintägige Seminar beschäftigt sich mit der systematischen Beurteilung von Schadensfällen. Der Kurs wird individuell aus den nachfolgend angegebenen Inhalten modular zusammengestellt.

Inhalt

- Leitfaden zur Vorgehensweise
- Brüche und Brucharten
- Gleit-, Spalt- und Schwingbruch
- Korrosion und Tribologie
- Brüche im Rasterelektronenmikroskop (REM)
- Gussfehler und deren Auswirkungen
- Beschichtungen
- Beispiele aus der Praxis
- Diskussion firmenspezifischer Probleme

Zielgruppe

Angehende Schadensanalytiker, Mitarbeiter QS/QM, Konstrukteure

Abschluss

Teilnahmebestätigung, keine Abschlussprüfung, Anwesenheitspflicht

Teilnehmerzahl

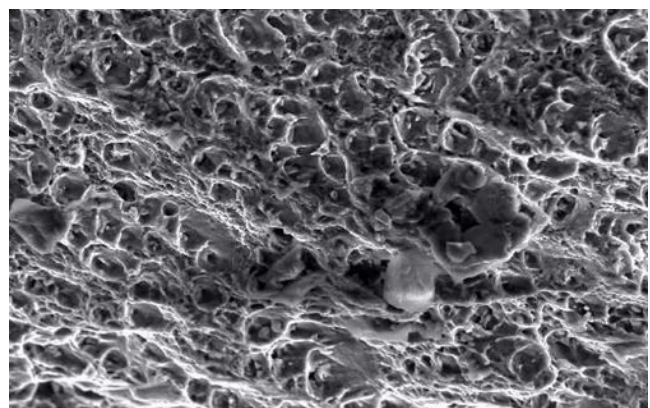
Die maximale Teilnehmerzahl ist für dieses Seminar auf 12 Teilnehmer begrenzt, Mindestteilnehmerzahl 6.

(Skripten sind im Preis inkludiert)

Kursort: ÖGI

Termin: Nach Vereinbarung

Preis: € 700,- Netto pro Person



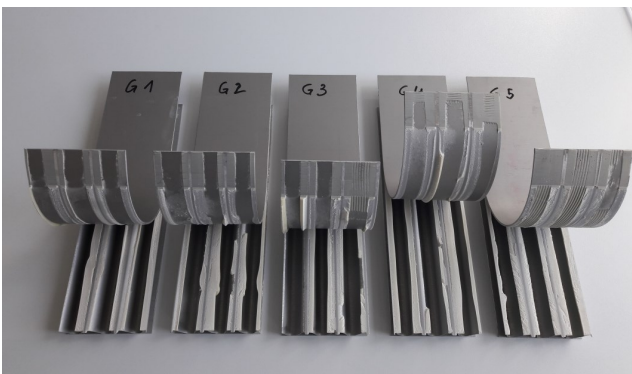
Klebstoffe

Beschreibung

Dieses eintägige Seminar vermittelt Grundkenntnisse in der Auslegung, Fertigung und Prüfung von Klebeverbunden. Es werden die industriellen Klebstoffklassen mit typischen Eigenschaften und Einsatzgebieten der jeweiligen Klebstoffe vorgestellt. Die korrekte Gestaltung und Prüfung von Klebeverbunden werden praxisbezogen erläutert.

Inhalt

- Klebstoffe - Einteilung und Eigenschaften
- Klebstoffe - Auswahl: Der richtige Klebstoff für Werkstoff, Bauteil und Problemstellung
- Auslegungsgrundlagen für Klebeverbunde: Gestaltungsregeln und Bauteilvorbereitung
- Wichtige Kenngrößen im Klebeprozess
- Tipps zur praktischen Verklebungsdurchführung
- Haltbarkeit, Belastbarkeit und Prüfung von Klebstoffen und Klebeverbunden
- Bewährte Einsatzbeispiele aus der Praxis, aber auch typische Fehlerquellen



Zielgruppe

F&E und Produktentwickler, Konstrukteure, Kompetenzträger
Qualitätssicherung und Prüfwesen

Abschluss

Teilnahmebestätigung, keine Abschlussprüfung,
Anwesenheitspflicht

Teilnehmerzahl

Die maximale Teilnehmerzahl ist für dieses Seminar auf 10 Teilnehmer begrenzt, Mindestteilnehmerzahl 5.

(Skripten sind im Preis inkludiert)

Kursort: ÖGI

Termin: nach Vereinbarung

Preis: auf Anfrage

Geschäftsbedingungen

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühren der in diesem Katalog aufgeführten Seminare sind Nettopreise. Die Teilnahmegebühren sind innerhalb 30 Tage ab Erhalt der Rechnung ohne Abzüge und Spesen zu begleichen. Bei Abweichung vom angeführten Angebotsvolumen erfolgt die Verrechnung nach tatsächlich durchgeführtem Aufwand lt. gültiger ÖGI-Preisliste.

Skripten sind für die Teilnehmer laut Kursbeschreibung inkludiert. Für Pausengetränke bei Schulungen am ÖGI wird gesorgt. Bei extern abgehaltenen Schulungen werden zusätzlich Reisespesen in Rechnung gestellt.

Stornobedingungen

Innerhalb von 3 Wochen vor Kursbeginn wird eine Stornogebühr von 50 % der Teilnahmegebühren verrechnet.

Innerhalb von 1 Woche vor Kursbeginn werden die Gesamtkosten verrechnet.

Bei Nichterscheinen zum Kursbeginn werden die Gesamtkosten verrechnet.

Ist der/die ursprünglich genannte TeilnehmerIn verhindert, kann von Seiten der Firma des/der angemeldeten Teilnehmers/in ein/e entsprechende/r ErsatzteilnehmerIn gestellt werden.

Teilnahmevoraussetzungen

Die Berechtigung zur Teilnahme an einer Schulung setzt das Vorliegen allfällig festgelegter Qualifikationen, Altersstufen und der gesetzlich normierten Bedingungen voraus.

Hinweis für Kunden in der Europäischen Union

Steuerfrei als innergemeinschaftliche sonstige (Katalog) Leistung gem. § 3 a (10) UStG für Rechnungsaussteller. Die Steuer-schuld geht auf den Leistungsempfänger (REVERSE-CHARGE-System) im Zusammenhang mit Art. 21 Z 1 lit b der 6. MWSt-RL zwingend über.

Ermäßigter Steuersatz in Österreich = 10 % gem. § 10 (2) Z 7 UStG 94/6.MWSt-RL, Anhang H, Kat. 14, Vorliegen einer gültigen UID-Nummer erforderlich.

Förderungen

Es gibt viele Möglichkeiten sich die Kurskosten fördern zu lassen!

(Dies kann von Bundesland zu Bundesland unterschiedlich sein.)

Erkundigen Sie sich bei Ihrer zuständigen Behörde in Ihrem Bundesland!

Arbeiterkammer

AK Wien	01 / 50165-0	AK OÖ	050 6906-0
AK NÖ	05 7171	AK Slzbg	0662 / 8687
AK Bgld	02682 / 740	AK Tirol	0800 22 55 22
AK Stmk	05 7799-0	AK VlbG	050 258-0
AK Ktn	050 477		



Wirtschaftskammer

Zentrale 05 90 900-419



Arbeitsmarktservice (AMS)

Informationen zu Unterstützungen durch das Arbeitsmarktservice erhalten Sie bei Ihrem/r AMS BetreuerIn.



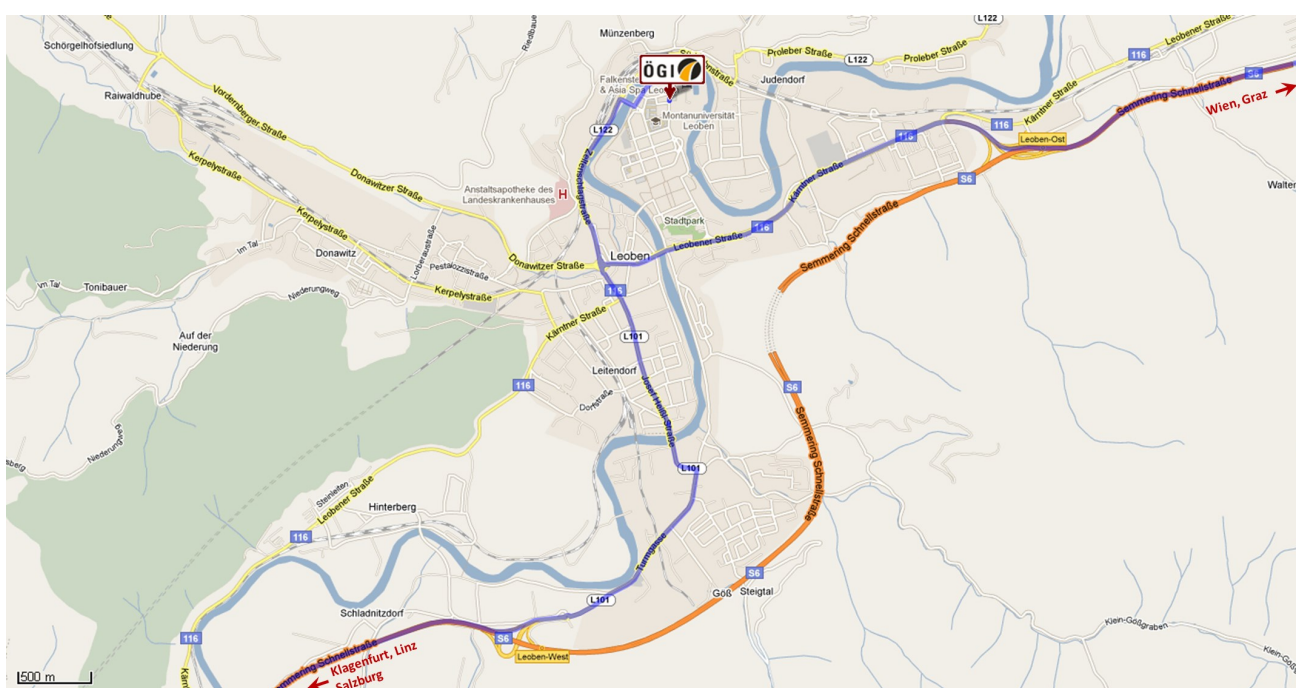
Wiener ArbeitnehmerInnen Förderungsfonds (waff)

www.waff.at Infocenter: 01/21748-555



Anfahrtsplan

Wie Sie uns erreichen



1. Österreichisches Gießerei-Institut
Parkstraße 21, Tel.: +43 3842 431010, office@ogi.at

Hotels in der Nähe

2. Asia Hotel & Spa Leoben
In der Au 1/3, Tel.: +43 3842 4050, info@asiaspa.at
3. Hotel Kongress
Langgasse 10, Tel.: +43 3842 46800, office@hotelkongress.at
4. Hotel Kindler
Straußgasse 7-11, Tel.: +43 3842 43202-0, office@kindler.at
5. Gasthof Altmann
Südbahnstraße 32, Tel.: +43 3842 42216, gasthofaltmann@aon.at





Österreichisches
Gießerei-Institut
Parkstraße 21
8700 Leoben, Austria

T: +43 3842 431010

office@ogi.at

www.ogi.at

The logo for 'acr' consists of the letters 'a', 'c', and 'r' in a bold, red, lowercase sans-serif font. The 'a' is positioned above the 'c' and 'r', which are aligned horizontally. The entire logo is set against a white rectangular background.

**a
cr**