

Hotelverzeichnis:

Eden Hotel Wolff

Arnulfstraße 4
80335 München
Tel. 0 89 55 11 50
Fax 0 89 55 11 55 55
Preis EZ €99,--

Verkehrsanbindungen:

Das Hotel liegt in unmittelbarer Nähe des Münchner Hauptbahnhofes. Von dort besteht eine direkte S-Bahnverbindung zum Flughafen München.

Zur KMPT AG:

S-Bahn-Linie S2 Richtung Petershausen, Haltestelle Vierkirchen/Esterhofen, Fahrzeit ab Hauptbahnhof München ca. 35 Minuten.



KMPT AG
Industriestraße 1-3
85256 Vierkirchen

Tel.: +49 (0) 8139 80299-0
Fax: +49 (0) 8139 80299-952
marketing@kmpt.com

Seminareinladung:

Betrieb und Wartung von Zentrifugen

31.05. - 01.06. oder 08.11. - 09.11.2006





Organisatorisches

1. Seminartag

2. Seminartag

Zielgruppe: Betreiber von Zentrifugen:
Betriebsingenieure, Techniker, Meister
und Personal aus Produktion &
Instandhaltung

Termine: Zweimal jährlich

Seminar-Ort: KMPT AG, Vierkirchen bei München

Enthaltene Leistungen: Teilnehmerbescheinigung,
Seminarunterlagen,
2 x Mittagessen, Seminargetränke,
Gemeinsames Abendessen

Teilnahmegebühren: 690,- € + MwSt. pro Person

Bei Bedarf kann dieses Seminar als firmenspezifisches Seminar in Ihrem Haus durchgeführt werden. Für diesen Fall unterbreiten wir Ihnen gerne ein Angebot über ein kundenspezifisches Programm als Auswahl aus dem bestehenden Seminarprogramm.

9:00 - 9:15

9:15 - 10:15

10:15 - 10:30

10:30 - 11:30

11:30 - 11:45

11:45 - 13:00

13:00 - 14:00

14:00 - 14:45

14:45 - 15:00

15:00 - 16:00

16:00 - 16:30

Gemeinsames Abendessen

Begrüßung

Aufbau und Funktionsweise von Schälzentrifugen

Funktions- und Arbeitsweise / Erläuterung der einzelnen Baugruppen

Kaffeepause

Optimaler Betrieb von Schälzentrifugen
Was tun, wenn...? / Vermeidung ungewollter oder unsicherer Betriebszustände / Optimierung zur Leistungs- und Qualitätssteigerung

Diskussion

Mittagspause

Wartung und Instandhaltung von Schälzentrifugen

Umfang und Intervalle wiederkehrender Prüfungen / zusätzliche Instandhaltungsmaßnahmen

Sicherheitsanforderungen für Zentrifugen

Anforderungen gemäß EN 12547
Sicherheitseinrichtungen / Beispiele aus der Praxis

Kaffeepause

Praxisbeispiel Pharmazentrifuge
mit Filtertuchwechsel

Abschlussdiskussion

8:45 - 9:30

9:30 - 9:45

9:45 - 10:30

10:30 - 10:45

10:45 - 11:30

11:30 - 11:45

11:45 - 12:45

12:45 - 13:30

13:30 - 13:45

13:45 - 14:30

14:30 - 15:00

15:00 - 16:00

Aufbau und Funktionsweise von Schubzentrifugen

Funktions- und Arbeitsweise / Erläuterung der einzelnen Baugruppen

Kaffeepause

Optimaler Betrieb von Schubzentrifugen
Was tun, wenn...? / Vermeidung ungewollter oder unsicherer Betriebszustände / Optimierung zur Leistungs- und Qualitätssteigerung

Kaffeepause

Grundlagen und Richtlinien für die Zentrifugenwartung

Rechtliche Grundlagen / Technische Regelwerke / „Sicherheitsrelevante Teile“

Diskussion

Mittagspause

Wartung und Instandhaltung von Schubzentrifugen

Umfang und Intervalle wiederkehrender Prüfungen / zusätzliche Instandhaltungsmaßnahmen

Kaffeepause

Praxisbeispiel Schubzentrifuge
mit Siebwechsel

Abschlussdiskussion

Werksführung und Besichtigung des Versuchstechnikums