

Allgemeine Beschreibung:

Der **Workshop Ingenieurtechnik** vermittelt in kompakter Form die Grundlagen der emaillierten Apparatetechnik. Die Inhalte des Workshops werden in zwei aufeinander aufbauende Veranstaltungen untergliedert. Im ersten Teil des Workshops werden zum einen Aspekte der Anlagenplanung und der Spezifikation emaillierter Apparate für verfahrenstechnische Anlagen besprochen. Zum anderen werden Grundlagen zum Werkstoffsystem "Technisches Email" vermittelt und der Einfluss der Werkstoffeigenschaften auf die Ausführungsmöglichkeiten und Grenzen emaillierter Apparate vermittelt.

Im zweiten Teil des Workshops werden wichtige Grundlagen der verfahrenstechnischen Auslegung sowie Konzeption emaillierter Apparate besprochen und nachvollziehbar erarbeitet.

Die Inhalte im Überblick:

- Grundlagen zum Werkstoffsystem "Technisches Email"
- Vorgehensweise und Aspekte zur Spezifikation emaillierter verfahrenstechnischer Apparate
- Handhabung und Umgang mit emaillierten Apparaten
- Besonderheiten bei der Konzeption verfahrenstechnischer Anlagen
- Wartung und Instandhaltung emaillierter Apparate
- Verfahrenstechnische Aspekte emaillierter Apparatetechnik
 - · Rührtechnik in emaillierten Apparaten
 - Wärmeübergang
 - Hydroabrasion
 - Begasungsprozesse in emaillierten Apparaten
 - Elektrostatik

Der Workshop richtet sich an ...

... Mitarbeiter, die sich mit der Konzeption und Planung verfahrenstechnischer Apparate und Anlagen sowie mit deren Auslegung und Beschaffung beschäftigten. Die Teilnehmer lernen, wie emaillierte Apparate ausgeführt werden, wie diese vollständig definiert und spezifiziert werden, um den Prozess der Anlagenplanung so effizient wie möglich durchführen zu können. Besonders empfehlen wir die Teilnahme an diesem Workshop solchen Mitarbeitern, die neu in ihrem Aufgabengebiet tätig sind. Der Workshop gibt ihnen das richtige Rüstzeug, um die zukünftigen Aufgaben, die sich auf emaillierte Apparatetechnik beziehen, kompetent und qualifiziert durchzuführen.

Ihre Anmeldung richten Sie bitte an:

@ workshop@thaletec.com

+49 (0) 3947 778-130

Die Teilnehmerzahl für diesen Workshop ist begrenzt. Weitere Informationen zu Terminen und Anmeldung finden Sie im Flyer K108 ☑.

General description

The **Engineering Workshop** conveys in compact form the basics of glass-lined equipment technology. The workshop contents are subdivided in two parts which are built upon each other. In the first part of the Workshop, aspects of plant layout and the specification of glass-lined equipment for process plants will be discussed to begin with. Next, instruction is given in the basics of the 'glass-lined' material system and the influence of material properties on the implementation possibilities and limitations of glass-lined equipment.

In the second part of the Workshop, important basics of the design and conception of glass-lined equipment in process technology terms will be discussed and comprehensibly developed.

Content Overview:

- Basics of the 'glass-lined' material system
- Procedure and aspects of the specification of glass-lined equipment in process technology terms
- The handling and manipulation of glass-lined equipment
- specifics on conception of process plants
- · The maintenance and repair of glass-lined equipment
- Process technology aspects of glass-lined equipment technology
 - Stirring technique in glass-lined reactors
 - Heat transfer
 - Hydroabrasion
 - Gassing processes in glass-lined reactors
 - Electrostatics

This workshop is adressed to ...

... employees who are engaged in the **design and planning of process equipment** and installations and also their **layout and procurement**. Participants learn how glass-lined equipment is made and how it is fully defined and specified in order to be able to carry out the process of facility planning as efficiently as possible. We especially recommend participation in this workshop to those **employees who are new to their range of tasks**. The Workshop provides them the right tools to perform future tasks relating to glass-lined equipment technology competently and in a qualified manner.

Please send your registration to:

@ workshop@thaletec.com

+49 (0) 3947 778-130

The number of participants for this Workshop is limited. You can find further information on appointment and registration in flyer 108.

THALETEC GmbH

Hotline:

7 + 49 (0) 3947 778-111

@ service@thaletec.com

www.thaletec.com

• • • THALETEC