



Fachseminare

Das DIK ist über die Branche hinaus durch die Initiierung und Durchführung von Seminaren bekannt. Ziel ist, den aktuellen wissenschaftlich-technischen Stand zu vermitteln und gemeinsam mit den Teilnehmern zu erörtern. Die Dozenten sind anerkannte Spezialisten aus Industrie und Wissenschaft und gewährleisten das hohe Niveau dieser Veranstaltungen.

Seminare werden zu aktuellen Themengebieten durchgeführt, zum Beispiel:

- virtuelle Produktentwicklung
- Bruchmechanik und Lebensdauerprognosen
- Vernetzung
- innovative Elastomerkonzepte
- wirtschaftliche Verarbeitungstechnik
- moderne Charakterisierungs- und Analysemethoden.

Tagungen

Eine mehrtägige Veranstaltung mit hohem internationalen Ansehen in der Kautschukindustrie ist das alle zwei Jahre stattfindende Kautschuk-Herbst-Kolloquium. Darüber hinaus veranstaltet das DIK weitere, bedeutende Tagungen als Informations- und Diskussionsforen mit internationaler Ausrichtung.

Weiterbildungsstudium

Das DIK ist seit mehr als zwei Jahrzehnten als Veranstalter mit der Leibniz Universität Hannover und dem Wirtschaftsverband der deutschen Kautschukindustrie e.V. (wdk) an der Durchführung des Weiterbildungsstudiums Kautschuktechnologie

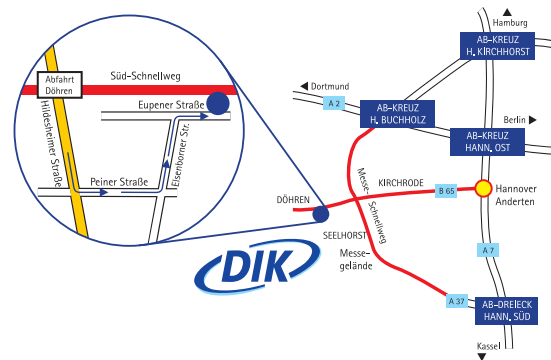
beteiligt. Es handelt sich hierbei um ein Studienangebot für Teilnehmer mit berufspraktischen Erfahrungen aus den Industriezweigen, die Kautschuk und andere gummielastische Werkstoffe herstellen, verarbeiten und anwenden. Das Weiterbildungsstudium ist berufsbegleitend angelegt und dient der berufsbezogenen Ergänzung und wissenschaftlichen Vertiefung von Fachkenntnissen und Erfahrungen durch praxis- und problemorientierte Lehrangebote.

Das auf zwei Semester angelegte Weiterbildungsstudium Kautschuktechnologie richtet sich an Teilnehmer mit mindestens zweijähriger Berufserfahrung, die ein abgeschlossenes Universitätsstudium in einem einschlägigen Studiengang oder eine im Beruf erworbene vergleichbare Qualifikation nachweisen können.

Kontakt

Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e. V.
 Eupener Straße 33, D-30519 Hannover
 Telefon: +49 (0) 511 84201-0
 Telefax: +49 (0) 511 8386826
 info@dikautschuk.de, www.dikautschuk.de

Anfahrtskizze



Gestaltung: www.kitazo.de



Weiterbilden – Schlüssel zum Erfolg



Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e.V.



Vorsprung durch Wissen

Mitarbeiter, deren Produkt- und Qualitätsbewusstsein den marktwirtschaftlichen Entwicklungen gerecht werden, sind heute wichtiger denn je. Aus dieser Erkenntnis heraus bietet das DIK, auch mit Kooperationspartnern, Aus- und Weiterbildungen für die Beschäftigten der Kautschukindustrie und ihrer Zulieferer an. Das Weiterbildungsangebot wird durch die Kooperation mit der Leibniz Universität Hannover ergänzt und trägt dazu bei, dass das Wissen Ihrer Mitarbeiter auf dem neuesten Stand der Forschung ist. Gleichzeitig werden Ideenreichtum und Motivation auf allen Ebenen Ihres Unternehmens gefördert.

Erschließen Sie sich das Know-how und die Erfahrung unserer Spezialisten durch die Teilnahme an unserem breit gefächerten Fortbildungsangebot für unterschiedliche Zielgruppen.

Zeitdauer und Organisation der Weiterbildungsangebote sind sowohl auf die zu vermittelnden Inhalte als auch auf betriebliche Erfordernisse optimal zugeschnitten. Die Limitierung der Teilnehmerzahlen garantiert einen intensiven Wissenstransfer auf hohem Niveau. Selbstverständlich wird die erfolgreiche Teilnahme an den DIK-Fortbildungsveranstaltungen bescheinigt.



Fortbildungskurse Kautschuktechnologie

In diesem Fortbildungsprogramm werden unterschiedliche Kurse rund um das Thema Kautschuktechnologie angeboten. Dabei variiert das Kursangebot nach Themenschwerpunkten und Wissensstand der Teilnehmer. Experten aus dem DIK und anerkannte Spezialisten aus der Industrie referieren ausführlich über alle Aspekte der Kautschuktechnologie auf Basis der neuesten Forschungsergebnisse.

Kautschuktechnologie für Einsteiger

Der einwöchige Kurs vermittelt unverzichtbares Basiswissen mit Praxisbezug zu Kautschuken, Füllstoffen, Vulkanisation, Verarbeitungstechnik sowie physikalischen Eigenschaften.

Zielgruppe:

- Werker, Facharbeiter, Meister, Techniker
- Kaufleute und andere Berufsgruppen ohne fachspezifische Ausbildung

Innerhalb einer Woche werden in einem intensiven Lehrprogramm die wichtigsten, fachlich aktuellen Grundlagen vermittelt. Umfangreiche Demonstrationen und ausgewählte Übungen zu verschiedenen Ausbildungsschwerpunkten gewährleisten den gewünschten Praxisbezug. Dies ist ein Angebot für das keine Vorkenntnisse benötigt werden.

Kautschuktechnologie für Fortgeschrittene

Das DIK bietet für Teilnehmer mit gutem Basiswissen einen zweiwöchigen Fortgeschrittenenkurs an. Folgende Themen werden vertiefend behandelt:

Kautschuke, Füllstoffe, Additive, Charakterisierung von Rohstoffen, praktische Rheologie, Vulkanisation und Formgebung, Verarbeitungstechnik sowie physikalische und dynamische Eigenschaften.

Zielgruppe:

- Chemiker, Ingenieure, Physiker
- Facharbeiter, Meister und Techniker mit gutem Basiswissen und berufspraktischen Erfahrungen im Bereich Kautschuktechnologie
- Kaufleute mit fachspezifischen Grundkenntnissen bzw. entsprechender Berufserfahrung in der Kautschukindustrie

In zwei Blöcken von jeweils einer Woche werden vertiefende Grundlagen und aktuelle Erkenntnisse vermittelt. Umfangreiche Demonstrationen und Übungen unterstützen den Lernerfolg und schaffen Anwendungsbezug.

Kautschuktechnologie für Spezialisten

Für Spezialisten bietet das DIK auf höchstem Niveau je eine Weiterbildungswoche zu den Themen Rohstoffe, Verarbeitung und Charakterisierung.

Zielgruppe:

- Mitarbeiter mit akademischer Ausbildung und/oder mit weitreichender beruflicher Erfahrung aus Entwicklung, Verarbeitung, Anwendung und Management

In der jeweiligen Themenwoche werden in einem intensiven Programm ausgewählte Spezialthemen vermittelt. Umfangreiche Praktika zu verschiedenen Schwerpunkten ermöglichen die sofortige Umsetzung der neuen Kenntnisse in die Praxis.