

Newsletter **AHK**

Bildungsmanagement

Neuer AHK-Zertifikatslehrgang zum Thema Wassermanagement

Mai 2016

Eine saubere Sache – Betrieb von Kläranlagen in der Textilindustrie (AHK)

■ Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Bekleidung und Stoffe werden überwiegend in Niedriglohnländern mit zum Teil geringen Umweltstandards hergestellt. Die Textilproduktion dort nachhaltiger zu gestalten, ist Ziel des neuen Zertifikatslehrgangs „Betrieb von Kläranlagen in der Textilindustrie (AHK)“, der internationalem Personal die grundlegenden Arbeits- und Qualitätsprozesse in Kläranlagen vermittelt.

Die **Abwässer der Textilproduktion** enthalten zahlreiche, zum Teil biologisch sehr schwer abbaubare Chemikalien. Ihre Reinigung vor der Rückführung in Gewässer ist ein Muss – und wird zunehmend auch in den Herstellungsländern als solches wahrgenommen. Zu diesem Paradigmenwechsel trägt sicherlich bei, dass die Einhaltung von Umweltschutzstandards zunehmend auch von den Abnehmern in den Industrieländern eingefordert wird.

Der unter **Federführung der Deutsch-Indischen Handelskammer** entwickelte neue AHK-Zertifikatslehrgang macht Mitarbeiter aus der Textilproduktion in drei Modulen mit insgesamt 68 Lehrgangsstunden gleichermaßen mit praktischen wie mit theoretischen Grundlagen der Klärtechnologie vertraut. Der inhaltliche Schwerpunkt liegt auf der Verfahrenstechnik, den verschiedenen Arten der Schlammbehandlung sowie auf der Wartung und Instandhaltung der Anlagen. Daneben lernen die Teilnehmer die gesetzlichen und technischen Voraussetzungen kennen und erwerben grundlegendes Wissen sowohl zum Arbeits- und Gesundheitsschutz als auch zu den Anforderungen an Organisation und Dokumentation.

Das auch branchenübergreifend konzipierbare Angebot leistet einen Beitrag, den großen Bedarf nach qualifiziertem Personal für Kläranlagen aller Art zu decken.

Dabei sind nicht ausreichend qualifizierte Mitarbeiter nicht nur für die produzierenden Betriebe selbst ein Problem, sondern auch für die auf dem Weltmarkt führenden deutschen Anlagenbauer, die Abwasserbehandlungstechnologien herstellen. Denn die hohen Qualitätsstandards, die Leistungsfähigkeit und die Effizienz der Technologie sind mittelfristig davon abhängig, dass Anlagen nicht nur sachgerecht gewartet und instandgehalten, sondern auch ständig an die jeweilige Abwasserbeschaffenheit angepasst werden.

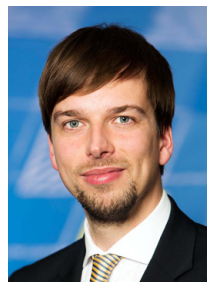
Der Nutzen des Trainings

- Effizienzsteigerung – Kostenreduzierung und Energieeinsparung
- Erhöhte Arbeitssicherheit – weniger Unfälle
- Rechtssicherheit – verbesserte Wasserqualität für Einleitung in Fluss und Gewässer
- Umweltschutz – Qualitätssicherung ISO 9001/14000

Möchten auch Sie mit der Umsetzung dieses Zertifikatslehrgangs starten?

Wir freuen uns, Sie individuell zu beraten. Ihr Ansprechpartner rund um AHK-Zertifikatslehrgänge ist Florian Pröbsting,
Tel. + 49(0)228-6205-150, Mail: proebsting.florian@wb.dihk.de.

Ihr Team der DIHK-Bildungs-GmbH



Florian Pröbsting
Projektreferent
Innovativ Qualifizieren



AHK

Wenn Sie unseren Newsletter nicht mehr erhalten wollen oder fälschlicherweise erhalten, können Sie diesen mit einer Mail an stemper.christiane@wb.dihk.de abbestellen.

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium als Ganzes oder in Teilen bedarf der schriftlichen Zustimmung.

© 2016 DIHK-Gesellschaft für berufliche Bildung – Organisation zur Förderung der IHK-Weiterbildung mbH, Adenauerallee 86, 53113 Bonn.

Dieser Newsletter wird von der DIHK-Bildungs-GmbH exklusiv für die AHKs geschrieben und dient der internen Information und Kommunikation. Der leichteren Lesbarkeit wegen beschränken wir uns auf die männliche Form. Mit diesem einfacheren sprachlichen Ausdruck sind selbstverständlich immer Frauen und Männer gemeint.

Fotos: Vasily Merkushev, gjp311, Jordache, Ing.Capo – Fotolia.com

