



Geprüfte/r Industriemeister/in (IHK)

Kunststoff und Kautschuk

Bei Ihnen laufen alle Fäden zusammen. Als Geprüfter Industriemeister sind Sie Koordinator und Impulsgeber in Einem. Sie verbinden technisches Know-how in der Kunststofftechnik mit Organisations- und Führungskompetenz. Als Praktiker und Allroundtalent sind Sie sehr gefragt, denn Ihre Stärken liegen in der Lösung personeller, technischer und betriebswirtschaftlicher Führungsaufgaben.

Wir ermöglichen Ihnen einen **berufsbegleitenden** Lehrgang auf Topniveau – auch durch unsere Partnerschaften mit dem Kunststoffkompetenzzentrum der Fachhochschule Lübeck und dem Kunststoffzentrum der Schweißtechnischen Lehr- und Versuchsanstalt Nord. Unsere Dozenten bereiten Sie im fachübergreifenden und handlungsspezifischen Teil fundiert auf die jeweilige IHK-Prüfung vor. In den Lehrplan integriert ist das Thema Arbeitsorganisation. Der Refa Grundschein 2.0 kann optional erworben werden. Teilnehmern des Industriemeisterlehrgangs bieten wir den AdA-Lehrgang zu Sonderkonditionen an – in Vollzeit oder berufsbegleitend. Wir helfen Ihnen gern bei der Terminauswahl.

Für den Lehrgang stehen **vier Qualifikationsschwerpunkte** zur Wahl:

1. **Bearbeitungstechnik** – Bearbeitungsverfahren und -prozesse zur Herstellung von Bauteilen oder Fenster-, Tür- und Fassadenelementen bewerten und optimieren, die Einhaltung einschlägiger Normen sicherstellen
2. **Verarbeitungstechnik** – kontinuierliche und diskontinuierliche Verarbeitungsverfahren für Thermoplaste und Duromere, deren Vor- und Nachbehandlung sowie verfahrensspezifische Prüfsysteme bewerten und optimieren
3. **Kautschuktechnik** – Aufbau von Kautschukmischungen und deren Herstellungs- und Verarbeitungsverfahren einschließlich der Werkzeuge bewerten und optimieren, den Einsatz von Kautschukmischungen in Elastomerartikeln und in Verbundbauteilen, deren Vor- und Nachbehandlung sowie verfahrensspezifische Prüfsysteme beurteilen und optimieren, Auslegung von Fertigungsanlagen
4. **Faserverbundtechnik** – die verschiedenen Faser- und Matrixwerkstoffe sowie die Verarbeitungsverfahren auswählen und beurteilen, die Produktionsprozesse optimieren, die Vor- und Nachbehandlung beurteilen sowie verfahrensspezifische Prüfsysteme optimieren und überwachen

Termin: 12.01.15 – 15.05.17 (berufsbegleitend)

Investition: 5.700 € zzgl. Prüfungsgebühr, **AVK-Mitglieder nur 5.529 € zzgl. Prüfungsgebühr**

Förderung: Wir helfen Ihnen eine finanzielle Förderung nach AFBG (Meister-BAföG) zu beantragen.

Veranstaltungsort: ELBCAMPUS · Zum Handwerkszentrum 1 · 21079 Hamburg

In Zusammenarbeit mit:



Ja, ich bin an der Weiterbildung zum Geprüften Industriemeister (IHK), Kunststoff und Kautschuk interessiert.

Firma

Name

Vorname

E-Mail

Telefon