

Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice MK144

Modulempfehlung des OAV Jena
aus dem Modulkatalog der Thüringer Industrie- und Handelskammern

Stand: 01.06.2019

Modul-Nr.	empfohl. Ausb.-jahr	Modulbezeichnung	Lehrgangsdauer in Tagen	Ausb.-bereich
E0620	1	Bearbeitung und Einsatz von Werkstoffen	25	gewerbl.
E0625	1	Anwenden naturwissenschaftlicher Grundlagen I - Analytik	30	gewerbl.
E0630	2	Anwenden naturwissenschaftlicher Grundlagen II - Analytik	15	gewerbl.
E0653	2	Installationstechnik - Grundlehrgang	10	gewerbl.
E0659	2	Qualitätssichernde Maßnahmen in der Abfallwirtschaft	5	gewerbl.
E0635	2	Umgang mit elektrischen Gefahren	10	gewerbl.
E0656	3	Wasser-, abwasser-, abfalltechnische Untersuchungen	10	gewerbl.
E0661	3	Messen, Steuern, Regeln II (Informatik)	10	gewerbl.

Die oben angegebenen Module sind dem Thüringer Modulkatalog für Überbetrieblichen Ergänzungslehrgänge (Stand 01.06.2019) entnommen. Weitere **Ergänzungslehrgänge und Zusatzqualifikationen zur Vermittlung von digitalen Kompetenzen** für diesen Ausbildungsberuf finden Sie auf der Internetseite der IHK unter folgendem Link:

https://www.gera.ihk.de/Ausbildung_Weiterbildung/Ausbildung/Ergaenzungsausbildung_und_Zusatzqualifikationen/Modulkataloge_fuer_die_Ergaenzungsausbildung

Bei der Auswahl und Zusammenstellung der Module für die jeweiligen Ausbildungsjahre sowie bei weiteren Fragen stehen wir ihnen gern zur Verfügung.

Beachten sie bitte den Hinweis zur möglichen Förderung.

Förderung:

Die Teilnahme an Ergänzungslehrgängen ist zum Teil förderfähig. Gefördert werden Auszubildende von Unternehmen mit weniger als 250 Mitarbeitern in Thüringen zum Zeitpunkt der Antragstellung, die von ihren Unternehmen zu Lehrgängen des Zuwendungsgebers entsandt werden. Die Zahl der förderfähigen Tage richtet sich nach der aktuell gültigen Fassung der Ausbildungsrichtlinie für den Freistaat Thüringen und betragen:

1. Lehrjahr max. 55 Ausbildungstage
2. Lehrjahr max. 40 Ausbildungstage
3. Lehrjahr max. 20 Ausbildungstage
4. Lehrjahr max. 5 Ausbildungstage