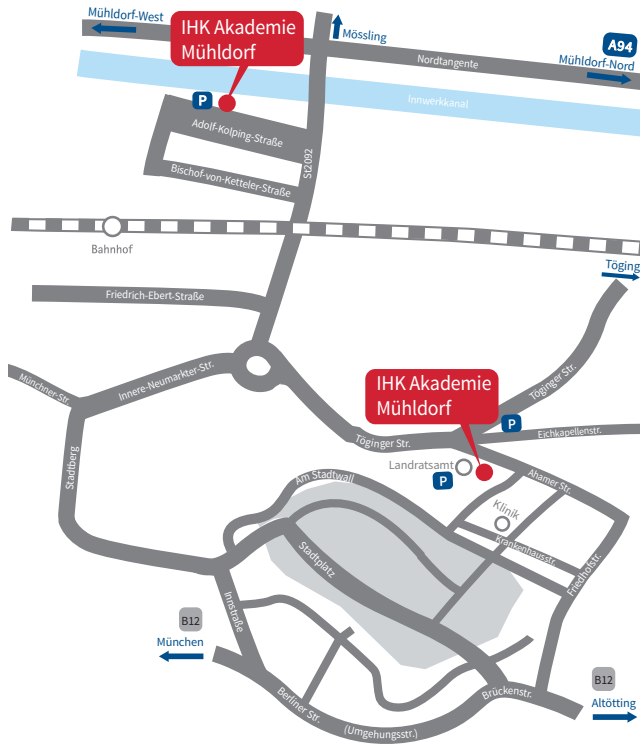


Veranstaltungsorte



IHK Akademie

Adolf-Kolping-Str. 4 oder Töginger Str. 18 d | 84453 Mühldorf

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln: Vom Bahnhof aus erreichen Sie unsere Schulungsräume in der Töginger Str. 18 d zu Fuß in ca. 10 Minuten. Die Schulungsräume in der Adolf-Kolping-Str. 4 erreichen Sie über die Fußgängerüberführung am Bahnhof in ca. 5 Minuten.

Mit dem Auto: von Richtung München kommend über die Ausfahrt Mühldorf West oder von Richtung Passau kommend über die Ausfahrt Mühldorf Nord.

Veranstalter

IHK Akademie München und Oberbayern gGmbH

www.ihk-akademie-muenchen.de/muehdorf



Zertifikatslehrgang

IHK-Fachkraft Logistik

Baustein: Lagerlogistik

IHK-Fachkraft Logistik

Baustein: Lagerlogistik

Ihr Bildungsmanager

Fisnik Kryeziu

Telefon 08631 90178-53

fisnik.kryeziu@ihk-akademie-muenchen.de



Nutzen

Nach diesem Zertifikatslehrgang verfügen Sie in dem Bereich Lagerlogistik über wertvolle Qualifikationen, um relevante Vorgänge erkennen und beurteilen zu können. Als kompetente Mitarbeitende im Logistikbereich sind Sie mit den wichtigsten Lagerthemen vertraut und können diese sicher anwenden. Ihre umfangreichen Lagerkenntnisse erleichtern ein eigenständiges Erledigen von Aufgaben im Bereich der Logistik. Diese Weiterbildung macht Sie zum/zur kompetenten Ansprechpartner/-in in Ihrem Unternehmen. Zusammen mit den Zertifikatslehrgängen „Wareneingang“ und „Versandlogistik“ qualifiziert Sie der Zertifikatslehrgang „Lagerlogistik“ zur IHK-Fachkraft Logistik.

Zielgruppe

Dieser Zertifikatslehrgang wendet sich an Interessenten, die in die Systematik der Lagerlogistik eingeführt und mit den wesentlichen Details vertraut werden möchten.

Abschluss

Die regelmäßige Teilnahme und der bestandene Abschlusstest werden durch ein IHK-Zertifikat bestätigt.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich an unter
www.ihk-akademie-muenchen.de/muehldorf

Inhalt

- Grundlagen der Lagerplanung
- Lagerarten
- Lagertechnik
- Ein- und Auslagerung
- Kommissionierung
- Gefahren im Lager
- Arbeitsschutz im Lager
- Rechtliche Grundlagen im Lager
- Fördermittel im Lager
- Güterpflege im Lager
- Bestandsführung und Inventur
- Prozessoptimierung im Lager

