

TRANSPORTBETON- techniker/in

Lehrzeit 3 Jahre

Transportbeton (auch „Fertigbeton“ oder „Lieferbeton“) ist frischer Beton, der in eigenen Transportbetonwerken hergestellt und in Spezial-Lastautos mit rotierenden Mischtrommeln direkt zu den Baustellen gebracht und dort in die Schalungen gepumpt wird. Je nach Verwendungszweck werden verschiedene Betonmischungen produziert und angeliefert, wobei alles sehr exakt und rasch gehen muss, damit der Baufortschritt nicht aufgehalten wird. Das erfordert erfahrene und gut ausgebildete Arbeitskräfte in der Produktion.

TransportbetontechnikerInnen betreuen alle Anlagen eines Transportbetonwerkes (Lager-einrichtungen, Förderanlagen, Aufbereitungsanlagen, Produktionsanlagen) und sorgen für den reibungslosen Ablauf der Produktion. Sie nehmen die Kundenbestellungen entgegen und planen die Durchführung des Auftrages gemäß den Anforderungen der Kunden. Sie stellen den Transportbeton her, indem sie die Grundstoffe (Zement, Schotter verschiedener Körnung, Zusatzmittel und Wasser) im richtigen Mischungsverhältnis mischen. Dazu müssen sie die Anlagen und Maschinen entsprechend einrichten und steuern, was teilweise zentral mit elektronischen Steuerungen gemacht wird. Während und am Ende eines Produktionsauftrages entnehmen sie regelmäßig Proben des Frischbetons und prüfen, ob er die geforderte Qualität besitzt. Ist der Frischbeton fertig, sorgen sie für die Beladung der Transportfahrzeuge und stellen die Versand- und Lieferbegleitpapiere aus. Wichtige Aufgaben der TransportbetontechnikerInnen sind weiters die Reinigung, Wartung und Instandhaltung aller Anlagen und Maschinen des Transportbetonwerkes

Tätigkeitsbeschreibung

- Entgegennehmen und Disponieren von Kundenbestellungen
- Herstellen von Transportbeton unter Verwendung rechnergestützter Systeme
- Einrichten, Überwachen und Bedienen von Lagereinrichtungen, Förder-, Aufbereitungs- und Produktionsanlagen
- Reinigen, Warten und Instandhalten dieser Einrichtungen
- Entnehmen von Proben und Durchführung der qualitätssichernden Untersuchungen
- Einrichten, Überwachen und Bedienen von Wiederaufbereitungsanlagen
- Erstellen und Nachbearbeiten von Lieferbegleitpapieren

Anforderungen

- physische Ausdauer: Belastung durch Lärm und Staub;
- Unempfindlichkeit der Haut: Belastung durch Zementstaub;
- technisches Verständnis: Einstellen, Bedienen und Warten der Produktionsanlagen; Durchführen kleinerer Reparaturen an den Maschinen/Anlagen;
- Reaktionsfähigkeit: rasches Eingreifen bei Maschinenstörungen; Vermeiden von Unfällen;
- psychische Belastbarkeit: exaktes Einhalten der Liefertermine; Akkordarbeit;

Ausbildung

Der Lehrberuf ist für Burschen gleichermaßen wie für Mädchen geeignet. Die Lehre Transportbetontechnik kann nach neun Jahren Pflichtschule begonnen werden.



Ablauf der Ausbildung

Die Berufsschule wird im Block absolviert. Das bedeutet, einmal pro Jahr wird zehn Wochen lang unterrichtet.

Berufsschule Freistadt
4240 Freistadt, Linzer Straße 45
Tel.: +43 (0)7942 / 723 91, Fax: +43 (0)732 / 77 20 -258339
<http://www.bs-freistadt.ac.at/>

Möglichkeiten nach erfolgreicher Ausbildung

Möglichkeiten nach der Ausbildung Nach Abschluss des Lehrberufes kannst du in voller Eigenverantwortung ein Transportbetonwerk leiten. Dafür wirst du von der Materialverwaltung über die Fuhrparkdisposition, von der Betontechnologie bis zur Qualitätssicherung und von der Mischtechnik bis zur Anlagentechnik über alle erforderlichen Kenntnisse verfügen.

Welche beruflichen Aufstiegsmöglichkeiten habe ich?

Nach Abschluss der Ausbildung gibt es – abhängig von der Unternehmensstruktur – zahlreiche Aufstiegsmöglichkeiten. So kannst du zum Beispiel in den Vertrieb wechseln, wenn dir die direkte Beratung und die Betreuung von Kunden zusagen. Oder wenn dich die Betontechnologie interessiert und du Betonrezepte optimieren oder auch selbst entwickeln willst, sind für dich die Betontechnologie und Labortechnik ideale Bereiche.

Weiterbildung nach der Ausbildung

TransportbetontechnikerInnen können sich im Baubereich weiterbilden. Das Wirtschaftsförderungsinstitut (WIFI) bietet hierzu entsprechende Veranstaltungen (z.B. Betontechnologie) an.

Weiterführende Bildungsmöglichkeiten zur Erreichung höherer Bildungsabschlüsse bzw. zur Höherqualifizierung für AbsolventInnen dieses Lehrberufs:

- Werkmeisterschule für Berufstätige für Bauwesen
- Bauhandwerkerschule für Maurer
- Aufbaulehrgang für Bautechnik
- Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Bautechnik
- Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau
- Fachschule für Berufstätige für Maschinenbau - Produktionstechnik
- Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Maschineningenieurwesen

Weitere Informationen zum Lehrberuf

www.starkelehre.at

TRANSPORTBETON- techniker/in

HAGER
TIEFBAU GMBH

TRANSPORTBETON- techniker/in

HAGER
TIEFBAU GMBH