Dreijähriges Berufskolleg Farbtechnik

Drei Abschlüsse auf einmal!

- Berufsschulabschluss/ Gesellenbrief
- Staatlich geprüfte/r Berufskollegiat/in
- Rachhochschulreife





Dreijähriges Berufskolleg **Farbtechnik**

BIM - Building Information Modeling Seit 2019 führen wir BIM-Projekte durch. Dabei werden wir von unserm Bildungspartner Hafners Büro unterstützt







Im BIM-Projekt lernen Sie fächer- und berufsfeldübergreifend die Möglichkeiten der Digitalisierung im Handwerk kennen. Es wird am PC ein BIM-Modell mit REVIT erstellt, ein Farbkonzept gestaltet und vieles mehr. Das fertige digitale Gebäude kann mit der VR-Brille realitätsnah begangen werden.

Ihre Ansprechpartner

www.pmhs.de

Herr S. Beck (Abteilungsleiter) Tel 07022 93253-217 bec@pmhs.de

Frau S. Frey (Leiterin Berufskolleg) Tel 07022 93253-227 fey@pmhs.de



Besuchen Sie unseren virtuellen Infotag am

06.02.2021



Philipp-Matthäus-Hahn-Schule Technische Schule Nürtingen Kanalstraße 29 72622 Nürtingen Tel 07022 93 253-0 Fax 07022 93 253-217 pmhs@pmhs.de





Die Zukunft im Blick



Aufnahme, Dauer, Ziel, Kosten

Drei Schuljahre in Teilzeitform (Blockunterricht) mit dem Ziel:

- Berufsschulabschluss/ Gesellenbrief
- · Staatlich geprüfte/r Berufskollegiat/in
- Fachhochschulreife

Aufnahmevoraussetzungen sind ein Realschulabschluss oder der Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstandes sowie ein Berufsausbildungsvertrag als Maler- und Lackierer.

Der Besuch des dreijährigen Berufskollegs ist **kostenlos.** Für Lernmittel (z. B. Schulbücher) gilt die Lernmittelfreiheit.

Schulische Inhalte/ Schwerpunkte

In den Fächern **Beschichtungstechnik und Gestaltung** wird Ihnen ein breites Fachwissen über Beschichtungsuntergründe, Grundlagen der üblichen Werk-, Hilfs- und Beschichtungsstoffe, sowie Gestaltungsgrundlagen und –techniken vermittelt.

In **praxisorientierten Unterrichtseinheiten** wird das theoretische Wissen umgesetzt und vertieft. In den Fächern Betriebliche Organisation, Marketing und Computeranwendungen erlernen Sie Grundlagen für Ihre spätere Position im mittleren Management des Handwerks. Das vernetzte Arbeiten im Team hat einen hohen Stellenwert, im zweiten Schuljahr steht ein BIM-Projekt im Mittelpunkt.

Die **allgemeinbildenden Fächer** sind Wirtschafts- und Sozialkunde sowie Deutsch, Englisch und Mathe. Für den Erwerb der Fachhochschulreife wird zusätzlicher Unterricht in Englisch und Mathe erteilt.

Die erforderlichen berufspraktischen Kenntnisse erlernen Sie schwerpunktmäßig im **Betrieb**.

Abschlussprüfung und Ausblick

Am Ende des 3. Schuljahres erfolgt eine theoretische und praktische **Gesellenprüfung**, bei Bestehen ist eine Weiterbildung zum Meister möglich.

Der Abschluss "Staatlich geprüfte/r Berufskollegiat/in" berechtigt nach einer anschließenden Berufspraxis von zwei Jahren zum Einstieg in das zweite Schuljahr einer Fachschule für Technik.

Das Bestehen der **Fachhochschulreife**-Prüfung berechtigt zu einem Studium an einer Fachhochschule, ferner kann die erforderliche Berufspraxis für den Besuch einer Technikerschule auf ein Jahr verkürzt werden.