



## Voraussetzungen

- Realschulabschluss Sekundarstufe I
- abgeschlossene Berufsausbildung in einem Ausbildungsberuf des Berufsfeldes Holztechnik
- einjährige Berufserfahrung im Bereich der Holztechnik

## Anmeldung

Die notwendigen Informationen können über die Fachschule oder auch über unsere Homepage [www.fh-melle.de](http://www.fh-melle.de) bezogen werden.

## Bewerbungsunterlagen

- Abschlusszeugnisse der allgemeinbildenden Schule und der Berufsschule als Kopie
- Nachweis der beruflichen Tätigkeit
- Fotokopie des Gesellenbriefes
- Lebenslauf und Lichtbild

## Abschlüsse

- staatlich geprüfte:r Techniker:in der Fachrichtung Holztechnik
- Bachelor Professional in Holztechnik
- allgemeine Fachhochschulzugangsberechtigung
- Einstufung in Gruppe 6 nach EQR/DQR (Bachelorniveau)
- Ausbildereignungsprüfung AdA
- Meister:in im Tischlerhandwerk
- REFA Grundausbildung 4.0

## Ausbildungsbeginn

Ausbildungsbeginn ist nach dem Ende der niedersächsischen Sommerferien.

## Kosten

Für die Ausbildung zum:zur staatlich geprüften Techniker:in an der Fachschule Holztechnik Melle fallen keine Schulgebühren an! Über Kosten für Zusatzangebote und Projekte informiert Herr Kasselmann gerne in einem persönlichen Gespräch.



# Fachschule Holztechnik Melle

aus der Praxis für die Praxis



## Kontakt:

Martin Kasselmann  
Fachschule Holztechnik Melle  
Lindenstraße 1, 49324 Melle  
+49 5422 9426-38  
[kasselmann@fh-melle.de](mailto:kasselmann@fh-melle.de)  
[www.fh-melle.de](http://www.fh-melle.de)





aus der Praxis für die Praxis



## Historie

Seit Gründung der Fachschule Holztechnik Melle im Jahr 1991 wurden mehr als 600 Techniker:innen ausgebildet. Diese Absolventen arbeiten heute in führenden in- und ausländischen Betrieben der Branche.

## Konzept

Die Fachschule Holztechnik Melle bildet staatlich geprüfte Techniker:innen der Fachrichtung Holztechnik aus. Dabei steht die Vermittlung beruflicher Fachkompetenz im Vordergrund. Es werden Führungskräfte ausgebildet, die in Industrie und Handwerk flexibel eingesetzt werden können.

## Methode

Unsere Absolventen:innen werden praxisnah auf ihre Arbeit in der Wirtschaft vorbereitet. Dafür werden die theoretischen Ausbildungsinhalte kontinuierlich durch praktische Anwendungen auf ihre fachliche Relevanz überprüft. Ein wesentlicher Teil des Unterrichtes erfolgt deshalb projektorientiert in Kooperation mit Partnern aus der Wirtschaft.

## Wir bieten Ihnen:

- über 1000 m<sup>2</sup> Werkstattfläche mit modernstem Maschinenpark,
- den Einsatz innovativer Technologien, die von uns in Zusammenarbeit mit der Wirtschaft häufig zur Serienreife weiterentwickelt werden,
- eine EDV Ausstattung für alle Aufgabenstellungen aus den Bereichen Gestaltung, Konstruktion, Fertigungstechnik, Betriebsplanung und Betriebswirtschaft.

Basis der Ausbildung an der Fachschule Holztechnik Melle bleiben jedoch die persönliche Betreuung und die Kooperation zwischen Studierenden, Dozent:innen und Betrieben.

## Abschlüsse

- staatlich geprüfte:r Techniker:in
- allgemeine Fachhochschulzugangsberechtigung
- Einstufung in Gruppe 6 nach EQR/DQR (Bachelorniveau)
- Ausbildereignungsprüfung AdA
- Meister:in im Tischlerhandwerk
- REFA Grundausbildung 4.0



## History und Background

Since the foundation of the College of Wood Technology Melle in 1991 more than 600 students have been trained as technicians. Today these graduates are working in leading companies – at home and abroad.

## Teaching Concept

The College of Wood Technology Melle trains certified technicians in the field of wood technology. Professional expertise is in the centre of the students' training. Students acquire flexible management and leadership skills ideally suited to industry and trade.

## Teaching Methods

Our graduates receive practice oriented training for their jobs in industry and trade. Tuition and workshop practice are continuously evaluated and revised, to ensure their mutual relevance. A substantial element of teaching takes place in cooperation with partner companies in the context of practical projects.

## We offer:

- a more than 1000 m<sup>2</sup> workshop with modern machinery and equipment,
- the use of innovative technologies. In this context we collaborate with companies in developing new products and machinery and often preparing them for commercial production,
- specialised programs for computer-controlled design, construction, production, engineering, process and operational planning, business management.

But the basis of training and tuition at the college of Wood Technology Melle is close cooperation and personal contact between students, lecturers and management.

## Final qualifications

- State certified Wood Technician
- University admission eligibility
- Level 6 EQR (European Qualifications Framework)
- Qualification to train apprentices
- Master joiner
- REFA basic certificate (process organisation)

