

## Unsere besonderen Angebote für die Techniker Ausbildung



Während der Ausbildung können durch zusätzliche Prüfungen folgende Qualifikationen erworben werden:

- **Ausbildereignungsprüfung**
- **Fachhochschulreife**
- **KMK Englisch-Zertifikat**

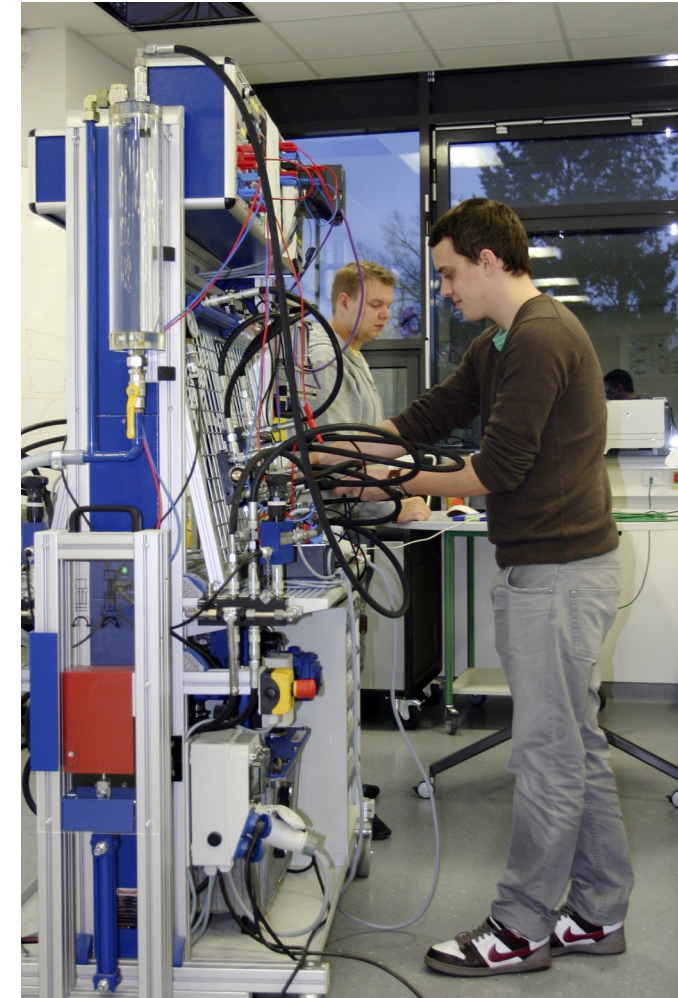
Wir nutzen unsere guten Kontakte zu Firmen der Region. Weitere „Highlights“:

- **Projektarbeit im Team in Kooperation mit Betrieb**
- **Modernste Industrie 4.0—Ausstattung mit u.a.:**
  - Faro-3D-Messarm incl. Scanfunktion
  - Gelenkarmroboter, 6-achsig
  - ..
- **3D-Konstruieren mit Autodesk Inventor**
- **Catia V5-Grundlagen**
- **Studienfahrten mit Erkundung attraktiver Betriebe**
- ..

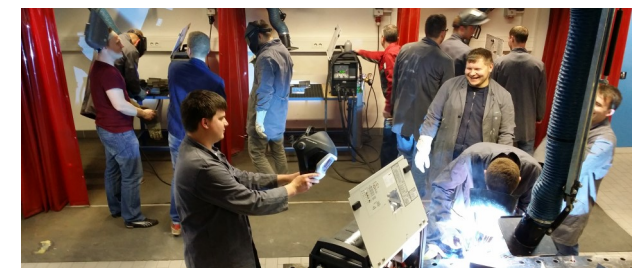
Schulleiter	OStD Karsten Günder
Stellvertretende Schulleiterin	N. N.
Anschrift	Kinzig-Schule In den Sauren Wiesen 17 36381 Schlüchtern
Telefon	06661 74 74 9 0
Fax	06661 74 74 9 80
Internet	<a href="http://www.kinzig-schule.de">www.kinzig-schule.de</a>
Email	<a href="mailto:schule@kinzig-schule.de">schule@kinzig-schule.de</a>
zuständig für die Techniker	StD Sheila Eckert



Weitere Informationen, Termine und Anmeldeformulare finden Sie auf unserer Homepage im Internet.



Weiterbildung  
**Staatlich geprüfter Techniker**  
 (m/w/d)  
 Maschinenbau  
 „state-certified technical engineer“



Die berufliche Weiterbildung an unserer Fachschule hat zum Ziel, Fachkräfte mit Berufserfahrung zu befähigen, Aufgaben im mittleren Funktionsbereich zu übernehmen.

Wir bieten eine qualifizierte theoretische, aber auch gleichzeitig praxisbezogene Ausbildung zum Maschinenbau-Techniker an.

Unsere Fachschule nutzt die eigene gute Ausstattung sowie das Equipment ortsansässiger Firmen und erkundet zeitweise auch diese Betriebe.

Im Anschluss besteht die Möglichkeit des Ergänzungsstudiums „**Technische Betriebswirtschaft**“.

#### Arbeitsfelder der Techniker

- Arbeitsvorbereitung, Planung und Steuerung der Fertigung
- Entwicklung und Konstruktion von Bauteilen, Maschinen und Anlagen
- Verkauf, Montageüberwachung und Service technischer Anlagen
- Angebotskalkulation, Auftragsvergabe und Abwicklungsüberwachung
- Qualitätsbeauftragter für die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9000
- Ausbilder in metallorientierten Betrieben und Beruflichen Schulen
- ..

#### Die Vollzeitform dauert 2 Jahre

Der Unterricht findet in der Regel an vier Tagen statt.

#### Die Teilzeitform dauert 3 Jahre

Der Unterricht findet in der Regel am Dienstag- und Donnerstag-Abend sowie Samstag-Vormittag statt.

Die Weiterbildung beginnt nach den Sommerferien. In den Ferien findet kein Unterricht statt.

#### Aufnahmebedingungen

Abschlussprüfung in einem einschlägigen Metallberuf und Berufspraxis oder eine mindestens fünfjährige Berufstätigkeit im Bereich der Metalltechnik (Feststellungsprüfung).

- Vollzeitform-Berufspraxis: mind. ein Jahr Berufstätigkeit
- Teilzeitform-Berufspraxis: Beginn direkt nach der Abschlussprüfung möglich, erforderliche Berufstätigkeit während der Weiterbildung

**Die Bewerbungsunterlagen sind bis zum 01. Februar an unserer Schule vorzulegen. Nachfolgend eingehende Anträge werden berücksichtigt, wenn freie Plätze vorhanden sind.**

Es werden benötigt:

- aktuelles Lichtbild
- tabellarischer Lebenslauf
- Zeugnis mit dem höchsten allgemeinbildenden Abschluss
- Abschlusszeugnis der Berufsschule
- Facharbeiter- bzw. Gesellenbrief
- Nachweis der beruflichen Tätigkeit

Die Zeugnisse können als beglaubigte Kopie oder unbeglaubigt bei Vorlage des Originals im Sekretariat abgegeben werden.

#### Stundentafel einer Woche

1. u. 2. Ausbildungsabschnitt	ca. Wh/J
Deutsch	2
Englisch	2-3
Politik, Wirtschaft, Recht und Umwelt	2
Berufs- und Arbeitspädagogik 1	2
Mathematik 1	2
Lernfelder	
Lernfeld 1: Projektmanagement ..	2
Lernfeld 2: Qualitätsmanagement ..	3
Lernfeld 3: naturwissenschaftlichen Aspekte ..	2
Lernfeld 4: Bauteile unter mechanischen ..	5
Lernfeld 5: CAx-Methoden ..	3
Lernfeld 6: technolog. Asp. (Werkstofftechnik)	2
Lernfeld 7: Grundl. Automatisierungstechnik ..	3
Lernfeld 8: Automatisierungstechnik 2 ..	4
Lernfeld 9: Produkte/Einheiten konstruieren ..	7
Lernfeld 10: Fertigungsverfahren ..	5
Lernfeld 11: Produktion organisieren ..	4
Projektarbeit im Team mit Betrieb	5
Wahl(pflicht)bereich	
Mathematik 2 (Fachhochschulreife)	2
Berufs- und Arbeitspädagogik 2	2
3D-Konstruktion (Catia V 5)	3