



Schulleiter OSTd M. Flore

Als Kernaufgabe sehen wir die Vermittlung berufsbezogener Kompetenzen.

Unsere Schülerinnen und Schüler sollen sich für eine sich ständig wandelnde Lebens-, Berufs- und Arbeitswelt qualifizieren.

Wir befähigen sie durch die Vermittlung von Wissen sowie

geeigneter Lern- und Arbeitsmethoden zu selbstständigem Lernen, Denken und Handeln.

Wir fördern im Rahmen unseres Erziehungsauftrages eine Lernatmosphäre, die geprägt wird durch ein respektvolles, tolerantes und offenes Miteinander. Auch sollen Aspekte wie die Übernahme von Verantwortung, Mitmenschlichkeit, kritisches Denken, Umweltbewusstsein sowie die Fähigkeiten zur Selbstreflexion gefördert werden.

Wir würden uns freuen, auch Sie bald bei uns am Lippe-Berufskolleg begrüßen zu dürfen.

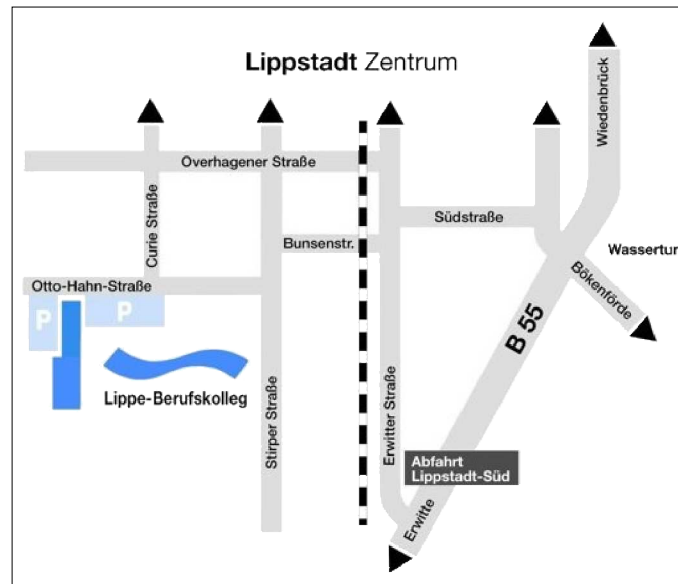
Ihre Schulleitung  
des Lippe-Berufskollegs



[www.lippe-berufskolleg.de](http://www.lippe-berufskolleg.de)



facebook



### Lippe-Berufskolleg des Kreises Soest in Lippstadt

Otto-Hahn-Straße 25

59557 Lippstadt

Tel.: 02941 2900 0

Fax: 02941 2900 10

E-Mail: [verwaltung@lippe-berufskolleg.de](mailto:verwaltung@lippe-berufskolleg.de)

[www.lippe-berufskolleg.de](http://www.lippe-berufskolleg.de)

### Bürozeiten

Montag - Donnerstag 7:30 bis 13:00 Uhr

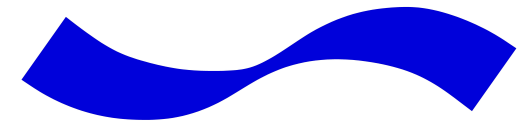
14:00 bis 16:00 Uhr

Freitag 7:30 bis 13:00 Uhr

### Schulleitung

Herr OSTd Michael Flore

Frau StD'(V) Ursula Gerke



LIPPE-BERUFSSKOLLEG  
des Kreises Soest in Lippstadt

## Fachoberschule Technik Elektrotechnik Metalltechnik



Wir machen  
dich fit  
fürs Studium!



Erasmus+



## Aufnahmevoraussetzungen

In den zweijährigen Bildungsgang (Klasse 11 und 12S) kann aufgenommen werden, wer mindestens den mittleren Schulabschluss (Fachoberschulreife) oder die Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe erworben hat. Außerdem ist der Eintritt in ein dem Schultyp entsprechendes einjähriges Praktikum (12 Monate) eine weitere Voraussetzung. Dieser Bildungsgang wird in den Schwerpunkten Metalltechnik und Elektrotechnik angeboten.

Die Aufnahme in den einjährigen Bildungsgang (Klasse 12B) setzt den mittleren Schulabschluss (Fachoberschulreife) oder die Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe und eine abgeschlossene Berufsausbildung voraus.

Beide Bildungsgänge werden in den Schwerpunkten Metalltechnik und Elektrotechnik angeboten.

## Abschlüsse und Berechtigungen

Die Bildungsgänge vermitteln die Fachhochschulreife und praktische Erfahrungen in den einschlägigen Berufen im entsprechenden Schwerpunkt.

Die Fachhochschulreife berechtigt zum Studium an einer Fachhochschule oder entsprechenden Studiengängen an Universitäten und Gesamthochschulen.

## Ausbildungsdauer

Zweijähriger Bildungsgang (Klasse 11 und 12S)

- Klasse 11: Teilzeitform und Praktikum (2 Tage Schule; 12 Stunden, 3-4 Tage Praktikum)
- Klasse 12S: Vollzeitunterricht

Einjähriger Bildungsgang (Klasse 12B)

- Klasse 12: Vollzeitunterricht; 34 Wochenstunden

## Berufliche Perspektive

Der erfolgreiche Abschluss des Bildungsganges berechtigt z. B. zum Studium an einer Fachhochschule im Bereich der Ingenieurwissenschaften.

## Unterrichtsinhalte

### Berufsbezogener Lernbereich

- Fächer der Maschinenbautechnik bzw. der Elektrotechnik
- Mathematik
- Physik, Chemie oder Biologie
- Informatik
- Wirtschaftslehre
- Englisch

### Berufssübergreifender Lernbereich

- Deutsch/Kommunikation
- Religionslehre
- Sport/Gesundheitsförderung
- Politik/Gesellschaftslehre

### Differenzierungsbereich

- Robotik



## Prüfungen

In den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik und einem Fach des fachlichen Schwerpunktes findet eine schriftliche Prüfung statt. Die Prüfungsdauer der schriftlichen Prüfung umfasst in jedem Fach 180 Minuten.

## Zusätzliche Informationen

Im Unterricht wird viel Wert auf das Arbeiten mit digitalen Werkzeugen gelegt. Dazu gehört der Umgang mit professioneller Ingenieursoftware, aber auch die Nutzung von Officeprogrammen und Videokonferenzsystemen mit kooperativen Arbeitsmethoden.

Zusätzlich wird den Schülerinnen und Schülern für in der Klasse 12 ein schuleigenes Notebook mit industriellen Programmen wie z. B. CAD-Software gestellt.

## Laufbahnberatung

Bei Fragen zu den Bildungsgängen und den zahlreichen Abschlüssen steht unser Beratungslehrerteam zur Verfügung. Die Terminabsprache erfolgt über das Büro.

## Schulsozialarbeit

Die Schulsozialarbeiter/-innen unterstützen Schülerinnen und Schüler bei ihrer Entwicklung und ihrer sozialen Integration in Schule und Beruf.



Robotik- und SPS-Labor

