

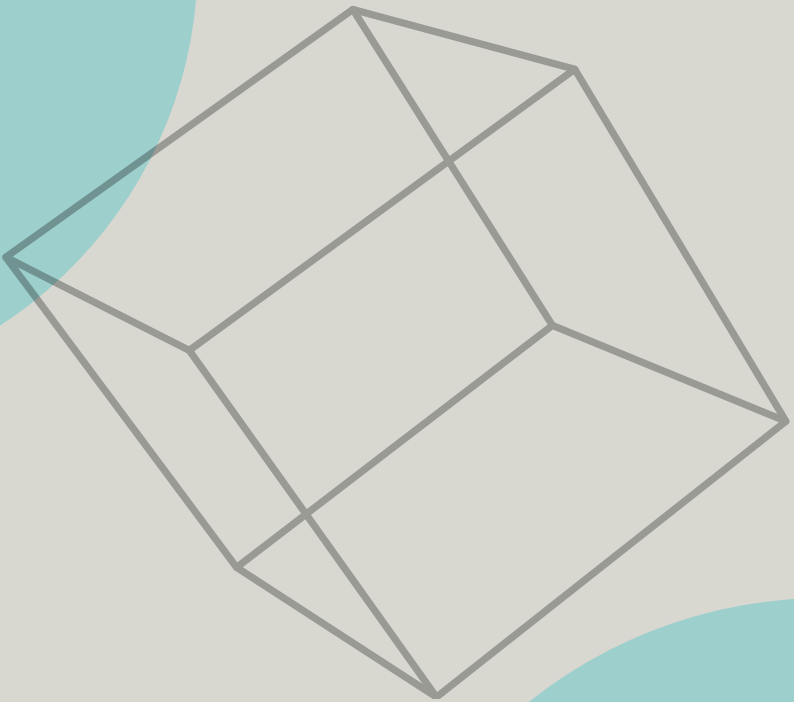


## Schule trifft Ausbildung

Vorstellung der Ausbildungsberufe

Donnerstag, 20.10.2022

18:00 Uhr bis 20:00 Uhr



„Was wir bauen, soll ewig halten.“

Karl Kisters



Lindenstraße 3a - 47533 Kleve  
Tel.: 02821 - 78123 Fax: 02821 - 78143

[verwaltung@kkr-kellen.de](mailto:verwaltung@kkr-kellen.de)

[www.kkr-kleve.de](http://www.kkr-kleve.de)



## Schule trifft Ausbildung

Vorstellung der Ausbildungsberufe

KARL KISTERS  
**REALSCHULE**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Kleve, 09.09.2022

Sie suchen Auszubildende oder Praktikant/-innen für das kommende Jahr 2023?

Sie suchen gut vorgebildete Schülerinnen und Schüler mit der Fachoberschulreife?

Sie suchen engagierte und couragierte Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufe 9 und 10?

Gerne geben wir Ihnen und unseren Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, über Ihre Ausbildungsmöglichkeiten ins Gespräch zu kommen.

Daher laden wir Sie herzlich in unsere Schule ein, um Ihren Betrieb und Ihre Ausbildungsmöglichkeiten vorzustellen.

**Termin: Donnerstag 20. Oktober 2022, 18:00 Uhr bis 20:00 Uhr**

Ihren Ideen sind keine Grenzen gesetzt. Vorstellungen per Unternehmensvideo vor Ort, durch eine PowerPoint-Präsentation, durch mitgebrachte Produkte oder einfach durch ein Kennlerngespräch sind mögliche Gestaltungsmöglichkeiten für diesen Abend. Über Auszubildende, mit denen man persönlich sprechen kann, würden sich die Schülerinnen und Schüler sicher besonders freuen.

Wir können uns gut vorstellen, dass Sie in diesem Projekt eine sinnvolle Möglichkeit sehen, mit motivierten und neugierigen Jugendlichen ins Gespräch zu kommen und würden uns daher über Ihre Teilnahme sehr freuen.

Bei Interesse finden Sie den Anmeldebogen auf unserer Homepage:  
<https://kkrs-kleve.de>

Sollten Sie Fragen oder Anregungen haben, dann kontaktieren Sie uns gerne über folgende Mailadressen:

rebecca.rosenthal-allofs@kkrs.nrw.schule  
marc.dorissen@kkrs.nrw.schule

Herzliche Grüße

Kristian Best  
Schulleiter

Marc Dorißen, Rebecca Rosenthal-Allofs  
Berufskoordinator/-in