Bei Darstellungsproblemen bitte hier klicken.



Eltern x Telekom: Info-Abend zu beruflichen Perspektiven für Kinder der Abschlussklassen

Liebe Lehrerinnen und Lehrer,

die Deutsche Telekom bietet Eltern und Angehörigen von Kindern in Abschlussklassen die Teilnahme an einem virtuellen Elternabend an. Dort können sie alles über die Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten bei der Deutschen Telekom erfahren und im anschließenden Live-Chat direkt Fragen stellen.

Als einer der größten Ausbilder Deutschlands bildet die Deutschen Telekom seit Jahren mit attraktiven Angeboten und modernen pädagogischen Begleitkonzepten die Generation von morgen aus und unterstützen Schülerinnen und Schüler, Eltern und Schulen in der Berufsorientierungsphase. Beim virtuellen Elternabend Eltern x Telekom stellt sich der Arbeitgeber Deutsche Telekom vor und zeigt Eltern und Angehörigen, welche Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten der Konzern anbietet.

Die nächsten Termine für den virtuellen Elternabend sind:

19. Januar 2021 von 18:00 bis 19:00 Uhr 8. Februar 2021 von 18:00 bis 19:00 Uhr

Interessierte Eltern und Angehörige können sich jetzt ihren Platz beim Eltern x Telekom Event online sichern! Die Teilnahme ist kostenlos.

Das Infoblatt zum Ausdrucken und Weitergeben können Sie <u>hier downloaden</u>.

Übrigens: Auszubildende und dualen Studierende bei der Telekom geben auch interessierten jungen Menschen einen direkten Einblick in die Telekom-Welt – beim nächsten Schüler x Telekom Event.

Vielen Dank für das Weiterleiten dieses Angebots an interessierte Eltern und Angehörige. Bei Fragen oder Anregungen erreichen Sie uns per E-Mail an neues@meetome.de oder telefonisch unter 035131396407.

Herzliche Grüße und einen guten Start ins neue

Julia van Wickeren & das Team von meetome

meetome GmbH Loschwitzer Straße 13 | 01309 Dresden T. 0351 31396407 www.meetome.de









Julia van Wickeren Projektleiterin

Wir möchten informieren, aber nicht belästigen. Wenn keine Informationen mehr von meetome gewünscht sind, bitte hier abmelden.