

Kellner & Kunz AG



Kellner & Kunz AG

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.

Die Firma Kellner & Kunz AG verfügt über ein regelmäßig aktualisiertes Sortiment im Bereich Werkzeuge und Befestigungstechnik. Darüber hinaus bietet die Firma ein umfangreiches Service- und Dienstleistungspaket an. Kellner & Kunz besitzt auch eine Eigenmarke mit höchster Qualität, die als „RECA“ bezeichnet wird. Das Unternehmen besitzt knapp 1340 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.


Die Kellner & Kunz AG hat ihren Hauptsitz in Wels (Boschstraße 37, 4600 Wels). Der Experte für Schrauben, Werkzeuge und Normteile ist mit insgesamt 18 nationalen und internationalen Standorten vertreten, davon sind insgesamt sieben Standorte in Österreich vorzufinden. Zu den Standorten in Österreich zählen beispielsweise die Niederlassungen in Innsbruck (Eduard-Bodem-Gasse 2, 6020 Innsbruck) und in Salzburg (Vogelweiderstraße 115, 5020 Salzburg) dazu.

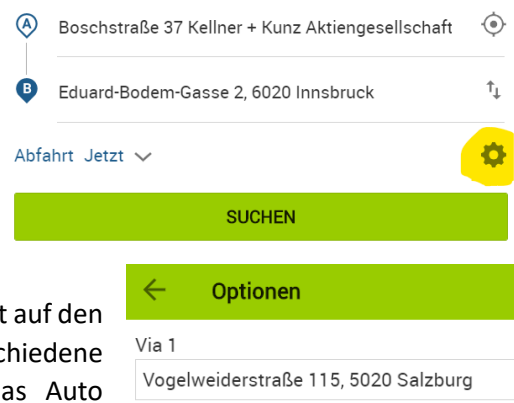
Anmerkung: Notiere deine Ausarbeitungen im Forum des jeweiligen Unternehmens und sende das Formular anschließend nach der Auflösung der Aufgaben ab.

1. Arbeitsauftrag

Öffne zuerst die Website „VOR AnachB“ mittels eines Browsers.

Lokalisier mithilfe des Tools „VOR AnachB“ den Hauptsitz der Firma Kellner & Kunz AG. (AFB I)

Anschließend fährst du mit deinem Auto von dem Hauptsitz zur Niederlassung der Firma nach Innsbruck. Dabei legst du mit dem Auto einen Zwischenstopp bei der Niederlassung in Salzburg ein, den du als Zwischenziel in deiner Route kennzeichnest. Das Zwischenziel gibst du unter dem Button  „Optionen“ in der „Via 1“ Zeile ein.



Danach klickst du bei dem Pfeil Optionen zurück und klickst auf den grünen Button „Suchen“. Dabei kannst du verschiedene Verkehrsmittel auswählen, wobei du dich nun für das Auto entscheidest.

Notiere dir die gesamte Fahrzeitdauer und die Gesamtkilometeranzahl mithilfe der Routenplanung.

2. Arbeitsauftrag

Vergleiche die oben angeführte Strecke mit den öffentlichen Verkehrsmittel Zug und Bus hinsichtlich der Fahrzeit anhand des Tools „VOR AnachB“. (AFB II) Achte darauf, dass du bei dem Vergleich das Zwischenziel nicht miteinbeziehst, sondern nur die Route vom Hauptsitz bis zur Niederlassung in Innsbruck. Notiere dir die bereits resultierenden Ergebnisse.

Analysiere die Kosten der zurückgelegten Strecken mit dem Auto und mit den öffentlichen Verkehrsmitteln. (AFB II) Die Kosten der öffentlichen Verkehrsmittel kannst du mit dem ÖBB-Fahrplaner ermitteln. Bei dem Fortbewegungsmittel Auto kannst du den Verbrauch mit 42 Cent pro Kilometer berechnen.

3. Arbeitsauftrag

Dein Termin als Außenhandelsvertreterin oder Außenhandelsvertreter sollte um 07:00 Uhr bei der Niederlassung in Innsbruck beginnen. Begründe mittels deiner Vergleiche mit welcher Art von Verkehrsmittel du deinen Reiseweg planst. (AFB III)

