



Stadtverwaltung Mainz | Amt 20 | Postfach 3820 | 55028 Mainz

TEK-SERVICE AG
Eisenbahnstraße 10
Zugang über Industriestraße 2
79541 Lörrach-Haagen

Amt für Finanzen, Beteiligungen
und Sport
Christian Schlesinger
Abteilungsleiter
Abteilung Vergabe und Einkauf

Postfach 3820 | 55028 Mainz
Stadthaus Große Bleiche
Zimmer 1.026
Große Bleiche 46/Löwenhofstraße 1
Tel 0 61 31 - 12 22 63 und 22 64
Fax 0 61 31 - 12 20 71
Aktz.: 20 93 15

Christian.schlesinger@stadt.mainz.de
verdingungsstelle@stadt.mainz.de
www.mainz.de

Mainz, den 09.12.2020

Sehr geehrte Frau Schmidt,
sehr geehrter Herr Schmierer,

die Stadtverwaltung Mainz nimmt bereits seit 2003 die Dienstleistungen der TEK-SERVICE AG in Anspruch.

In dieser langen Zeit der Zusammenarbeit konnte der jährliche Bedarf an Verbrauchsgütern und Arbeitsmaterialien durch entsprechende Ausschreibungen so ausgebaut werden, dass bei derzeit 40 gelisteten Vertragspartnern ein Umsatzvolumen im 7-stelligen Bereich erzielt wurde. Diese Vorgehensweise hatte zur Folge, dass die Einkaufspreise dauerhaft um bis zu 40 % gesenkt werden konnten.

Eine weitere Vorreiterrolle spielt man gemeinsam bei der Deklaration einzelner Sortimente. Hier wird mit entsprechenden Verweisen auf eine soziale und umweltgerechte Herstellung der im TEK-Katalog vorhandenen Artikeln verwiesen. Dies soll schrittweise auf den gesamten Einkaufsbereich erweitert werden. Nur so ist sicherzustellen, dass die Landeshauptstadt Mainz als öffentlicher Auftraggeber ihren sozialen und umweltgerechten Verpflichtungen nachkommt und als Vorbild für andere Kommunen dient.

Bei der jahrelangen Zusammenarbeit hat sich die Firma TEK-SERVICE AG, Lörrach, immer als zuverlässige Partnerin erwiesen, die flexibel und in kürzester Zeit auf unsere speziellen Bedürfnisse eingeht. Daher schätzen wir die Zusammenarbeit sehr und wünschen uns eine weiterhin erfolgreiche Zusammenarbeit in den kommenden Jahren, um den Einkauf der öffentlichen Auftraggeber stetig positiv zu verändern.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Christian Schlesinger