



Latoschik + Fischer
Behälterschutz · Tankanlagen

Latoschik + Fischer Behälterschutz Tankanlagen Nachf. GmbH – Chemnitzer Straße 5- 30952 Ronnenberg

FACH-KRAFT GmbH
Kurt-Schumacher-Str. 27
30159 Hannover

Hannover, 15.06.2022

Zusammenarbeit

Sehr geehrter Herr Schulze,

als Experten rund um die Installation, Reinigung, Wartung und Stilllegung von Tankanlagen sind wir seit über 50 Jahren in der Industriedienstleistungsbranche deutschlandweit etabliert. Zu unseren Fachgebieten zählen: Anlagenbau und Tankservice - Industrieservice und Reinigung - Kanal-, Rohrleitungs- und Schachtservice – Korrosionsschutz – Strahltechnik - Service und Kundendienst - Abbruch und Demontage und Entsorgung von Tankanlagen.

Seit knapp 2 Jahren arbeiten wir mit der Firma Fach-Kraft GmbH zusammen. Wir sind mit der Zusammenarbeit mehr als zufrieden.

Die überlassenen Mitarbeiter werden entsprechend unseren Anforderungen ausgewählt. Mitarbeiter mit den folgenden Qualifikationen haben wir bisher zur Verfügung oder in der Direktvermittlung gestellt bekommen: Elektroniker, WIG-Schweißer, LKW-Fahrer, Kfz-Mechatroniker, Tankreiniger, Sandstrahler.


Dabei schätzen wir auch den regelmäßigen engen persönlichen Kontakt und das Interesse an unserem Unternehmen, so dass Fach-Kraft auch auf das, was aktuell gefordert und wichtig ist, jederzeit flexibel reagieren kann. Jeder neue Mitarbeiter wird uns im Vorfeld persönlich vorgestellt und auf Wunsch, selbstverständlich bezahlt, ein Probearbeiten vereinbart. Fach-Kraft ist ein Partner der zuhört, mit den Augen klaut und mit uns und den Mitarbeitern auf Augenhöhe zusammenarbeitet.

Wir haben die Firma Fach-Kraft GmbH bislang als fairen und ehrlichen Partner erlebt und hoffen auf eine weiterhin angenehme und erfolgreiche Zusammenarbeit.

Mit freundlichen Grüßen

Latoschik + Fischer Behälterschutz Tankanlagen Nachf. GmbH

Uwe Kallert


Latoschik + Fischer
Behälterschutz · Tankanlagen
Nachf. GmbH

30952 Ronnenberg · Chemnitzer Str. 5
Tel.: (0511) 4 38 56-0 · Fax: (0511) 4 38 56-20