



STEIG EIN INS BECKER-TEAM ALS BAUMASCHINENFÜHRER*IN IM ABBRUCH / RÜCKBAU ^{M/W/D}



Qualität schafft Vertrauen!

Wir sind ein inhabergeführtes, mittelständisches Familienunternehmen und führen deutschlandweit Abbruch-, Sanierungs- und Erdarbeiten aus. Unser Team besteht aktuell aus über 250 Mitarbeiter*innen und wir möchten weiterwachsen. Wir sind auf der Suche nach fähigen Teamplayer*innen, die unser Unternehmen repräsentieren und nach vorne bringen wollen.

Was wir dir bieten?

- Firmenfahrzeug mit privater Nutzung
- modernes Arbeitsumfeld (einen Maschinenpark auf dem neuesten Stand der Technik)
- feste Gerätezuteilung
- Spaß an dem, was wir tun
- sicherer und langfristig angelegter Arbeitsplatz mit guten Möglichkeiten der Weiterentwicklung
- angenehme Arbeitsatmosphäre gepaart mit spannenden Herausforderungen in einem hochmotivierten und kollegialen Team
- Weiterbildungsangebote auf internen und externen Fortbildungen
- kurze Wege aufgrund flacher Hierarchieebenen
- steuerfreier Erholungszuschuss und Sachbezug, Beteiligung an vermögenswirksamen Leistungen, Bezuschussung an einer betrieblichen Altersvorsorge, Stellung von Arbeitskleidung

Was sind deine Aufgaben?

- Mitorganisation von Arbeitsabläufen
- Rückbau von Gebäuden/Industrieanlagen
- Maschinenwartung und -pflege
- Führung von Baugeräten und Radladern
- Materialzuordnung und innerbetrieblicher Transport
- Reinigung, Wartung und Pflege der Baustelle

Was erwarten wir von dir?

- Erfahrung auf Kettenbaggern, Mobilbaggern oder Radladern
- Bedienen von Baggern mit Anbaugeräten und Radladern
- PKW-Führerschein
- Montagebereitschaft
- Berufserfahrung im Abbruch/Rückbau von Vorteil
- Absolute Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Selbstständige und eigenverantwortlichen Arbeitsweise

Bewirb dich jetzt online auf unserer Homepage, telefonisch oder per Post!



BST Becker Sanierungstechnik GmbH

Ansprechpartner:
Hendrik Lüchtfeld
Scharnhölzstraße 348
46240 Bottrop
Telefon 0 20 41 / 37 24 – 331
Email: job@becker-ug.de

**Bewerber-Hotline:
0 20 41 / 37 24 - 333**