

NIX IN DER BIRNE? VON WEGEN!

- Erstklassige Großprojekte
- Modernste Maschinen
- Private Krankenzusatzversicherung



Als Fullservice-Dienstleister übernimmt die Unternehmensgruppe Hagedorn die gesamte Bandbreite von Abbruch, Altlastensanierung, Entsorgung und Stoffstrommanagement bis hin zu Tiefbau- und Erschließungsarbeiten sowie Revitalisierung und der Entwicklung von neuen Nutzungskonzepten.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen/eine

MASCHINIST:IN ABBRUCH (m/w/d)

DEINE AUFGABEN

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

DU BIETEST

- Erfahrungen auf Baumaschinen
- Bedienen von Baumaschinen mit Anbaugeräten und Radladern
- Berufserfahrung im Abbruch erforderlich
- Absolute Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Montagebereitschaft

WIR BIETEN

- Super modernes Arbeitsumfeld (ein Maschinenpark auf dem neusten Stand)
- Spaß an dem, was wir tun
- Soziale Aspekte und Familienfreundlichkeit (private Krankenzusatzversicherung usw.)
- Sicherer und langfristig angelegter Arbeitsplatz mit guten Möglichkeiten der Weiterentwicklung
- Angenehme Arbeitsatmosphäre gepaart mit spannenden Herausforderungen in einem hoch motivierten und kollegialen Team
- Gesundheitsbewusstes Arbeitsumfeld
- Weiterbildungsangebote auf internen und externen Fortbildungen
- Kontinuierliche Mitarbeitergespräche, vertrauensvolle Zusammenarbeit über alle Hierarchieebenen

Der Mensch im Mittelpunkt: Egal, ob jung oder schon erfahren, wir freuen uns auf Dich.

HAGEDORN Hannover GmbH | Kugelfangtrift 4 | 30179 Hannover
Bewirb Dich jetzt online oder schick uns eine Mail an bewerbung@ug-hagedorn.de
Deine Ansprechpartnerin ist Semiha Altun

www.unternehmensgruppe-hagedorn.de

Abbruch
Altlastensanierung

Entsorgung
Stoffstrommanagement

Tiefbau
Außenanlagen

Revitalisierung
Nutzungskonzepte