



Wir sind österreichweit 30.000 Menschen, die im ländlichen Raum vielfältige Dienste erbringen, die Sinn machen und die Region stärken: von Agrar- bis Personaldienstleistungen, von Gartengestaltung bis zum Winterdienst. So groß wir als Ganzes sind, so familiär sind wir vor Ort. Das Team des **Maschinenring Innsbruck-Land** freut sich auf Verstärkung. Für unseren Kunden im **Raum Völs** suchen wir **ab sofort in Vollzeit** einen

Herr der Funken (m, w, d)

Was du tun wirst:

- Installation von Schaltschränken
- Verkabelung der Baustellen
- Überprüfung der elektrischen Anlagen

Was du mitbringst:

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektriker, Elektrotechniker oder ähnliches
- Berufserfahrung als Elektriker von Vorteil
- Deutsch in Wort und Schrift
- Führerschein B und eigenes Fahrzeug
- Verantwortungsbewusstsein
- Eigenständige Arbeitsweise

Was du davon hast:

- **Sicherheit.** Arbeitsmöglichkeit bei einem starken Arbeitgeber in der Region ohne großen Anfahrtsweg.
- **Perspektive.** wer ordentlich arbeitet, hat bei uns langfristig einen sicheren Job - mit Option zur Übernahme ins Stammpersonal.
- **Abwechslung.** Du kannst bei uns in verschiedenen interessanten Tätigkeitsbereichen mit unterschiedlichen Materialien arbeiten.
- **Mehr lernen.** Ob Schweißerkurs, Staplerschein oder Facharbeiterausbildung - wir investieren gerne in die Qualifikation unserer Kolleginnen und Kollegen.

Der Stundenbruttolohn beträgt zuzüglich anfallender Diäten und Montagezulagen € 16,65.

Der Monatsnettolohn bei 38,5 Wochenstunden liegt inklusive anfallender Diäten und Montagezulagen bei € 2.475,-.

Klingt reizvoll? Dann bewirb dich jetzt und sende uns deine Unterlagen zu! Wir freuen uns auf dich.



**Sicherer Arbeitgeber auch in
Krisenzeiten**



Flexible Arbeitsmöglichkeiten Regionale Jobs ohne Pendeln



**Aus- und Weiterbildung für Dich ist uns
wichtig**

Dein Kontakt

MR-Service Tirol reg. Gen. m. b. H.
z. Hd. Alexandra Steinert
Gewerbepark Süd 22
6068 Mils bei Hall
+4359060 71824
alexandra.steinert@maschinenring.at