



Die niedersächsischen Maschinenringe engagieren sich täglich für Landwirte/innen, ihre Familien und den gesamten ländlichen Raum. Das wichtigste Ziel ist der nachhaltige Erfolg landwirtschaftlicher Betriebe und Lohnunternehmen sowie die Steigerung der Lebensqualität im ländlichen Raum. Um das zu erreichen, bieten die Maschinenringe ihren Mitgliedern vielfältige Informationen und Beratungen sowie erstklassige Dienstleistungen an.

Die Maschinenringe Niedersachsen GmbH sucht ab sofort eine

## **Fachkraft für Arbeitssicherheit (m/w/d).**

### Ihre Aufgabe:

Sie beraten und unterstützen landwirtschaftliche Unternehmen auf dem Gebiet der Arbeitssicherheit in Niedersachsen. Flexible Arbeitszeiten, der Austausch im Arbeitssicherheits-Team der GmbH und die Kommunikation mit Unternehmern machen Ihre Arbeit abwechslungsreich.

### Ihre Perspektive:

Sie sind Landwirtschaftsmeister/in (oder vergleichbar), haben eine technische Ausbildung oder sind bereits ausgebildete Fachkraft für Arbeitssicherheit und bringen Verständnis und Leidenschaft für die Landwirtschaft mit. Je nach Vorbildung erhalten Sie von uns eine fachspezifische Ausbildung. Eine hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität und selbstständige Arbeitsweise sind für Sie selbstverständlich. Sie arbeiten gerne mit Menschen und verfügen über EDV-Anwenderkenntnisse. Den Besitz der Führerscheinklasse B und eines eigenen PKW setzen wir voraus.

Weitere Informationen finden Sie unter

[https://lmr-niedersachsen.de/wp-content/uploads/2023/12/MR-Broschuere-Arbeitssicherheit-6seitig\\_2023\\_11a.pdf](https://lmr-niedersachsen.de/wp-content/uploads/2023/12/MR-Broschuere-Arbeitssicherheit-6seitig_2023_11a.pdf)

Es erwartet Sie eine anspruchsvolle und interessante Aufgabe. Kollegialität sorgt bei uns für hohe Motivation und für Spaß an und bei der Arbeit.

Ihre Bewerbung mit Gehaltsvorstellung richten Sie bitte bis zum 28.3.2025 an:

Maschinenringe Niedersachsen GmbH

Lister Meile 5

30161 Hannover

E-Mail: [info@lmr-niedersachsen.de](mailto:info@lmr-niedersachsen.de)