

Elektrische Gefahren können schwere Verbrennungen, Stöße, Brände und Stromschläge (Tod) verursachen.

Qualifizierte Personen



- Only qualified persons are trained to work on or near energized parts.
- Prior to working on any electrical equipment, even something as small as changing an outlet or replacing a switch, a qualified person must be trained and knowledgeable on how to perform that work safely. If you are not a trained, qualified person, you should not be working on any electrical equipment.
- Qualified persons must also have training on appropriate PPE and electrical safety procedures.

Unqualifizierte Personen:

- DÜRFEN NICHT an freiliegenden spannungsführenden Teilen arbeiten.
- MÜSSEN mindestens 10 Fuß von freiliegenden spannungsführenden Teilen entfernt bleiben.



Best Practices für elektrische Sicherheit am Arbeitsplatz:



- Überprüfen Sie angetriebene Werkzeuge und Geräte auf beschädigte Kabelisolierung oder Anschlüsse.
- Überlasten Sie die Stromkreise nicht.
- Verwenden Sie die richtige Größe und Art von Verlängerungskabeln für vorübergehende Arbeitsaufgaben.
- Verwenden Sie eine qualifizierte Person, um Stromkreise und Geräte zu verriegeln und zu kennzeichnen, bevor Sie spannungsführende Teile für Wartungs- oder Reparaturarbeiten freilegen.
- Stellen Sie sicher, dass die elektrischen Systeme, Werkzeuge und Geräte geerdet sind.
- Betreiben Sie niemals elektrische Geräte, während Sie im Wasser stehen.
- Umgehen Sie niemals elektrische Schutzsysteme oder -geräte.
- Melden Sie alle elektrischen Gefahren oder beschädigten Geräte Ihrem Vorgesetzten.
- Vorübergehende Verkabelungen, wie z. B. Verlängerungskabel, dürfen nicht für feste, permanente Geräte verwendet werden und dürfen nicht um Gebäudestrukturen oder durch Türen gewickelt werden.

Lassen Sie uns gemeinsam unseren Teil dazu beitragen, einander zu schützen

KONTAKTIEREN SIE UNS: EHS@RPMINC.COM www.rpminc.com