



alder + eisenhut
sport bühnen

Alder + Eisenhut AG mit Sitz in Ebnet-Kappel (www.alder-eisenhut.swiss) ist ein schweizweit bekannter Komplettanbieter von Turn-, Sport- und Spielgeräten sowie Bühnen inklusive Bühnentechnik. Das familiäre Unternehmen beschäftigt rund 140 Mitarbeitende. In den letzten Jahren wurde viel in Infrastruktur, eine moderne Fertigung sowie in Logistik- und Lagereinrichtungen investiert. Gefertigt werden langlebige Spitzenprodukte mit Fokus auf Funktionalität und Sicherheit.

Wir haben eine Lehrstelle 2026 als Automatiker/in EFZ (4 Jahre) anzubieten:

Lehrstelle als Automatiker/in EFZ

Tätigkeiten

Automatikerinnen und Automatiker haben einen abwechslungsreichen Job. Sie planen, programmieren und bauen elektrische Steuerungen, elektrische Maschinen und automatisierte Anlagen. Sie montieren und verdrahten Schaltschränke, nehmen die automatisierten Anlagen in Betrieb, führen Instandhaltungsarbeiten aus und erstellen technische Dokumente. Ohne Automatikerinnen und Automatiker geht im Alltag gar nichts, da fast überall Steuerungen, Antriebe und Energieverteilungen eingebaut sind: Diese findet man zum Beispiel in Lichtsignalanlagen, in Transportsystemen, in Gebäuden und vielem mehr.

Voraussetzungen

- Interesse an technischen Zusammenhängen und Elektrotechnik
- Abstraktes, logisches Denkvermögen
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Konzentrationsfähigkeit und Ausdauer
- Exakte und gründliche Arbeitsweise
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit

Wir bieten

- Modernen Arbeitsplatz
- Hohen Lehrlingslohn mit Leistungsbonus-Möglichkeiten
- Gute Sozialleistungen
- Gratis-Arbeitskleidung inkl. Reinigung
- Arbeits-Schutzausrüstung
- Jährlichen Lehrlingsausflug
- SBB Halbtaxabo

Interessiert?

Möchtest du mehr Informationen zu diesem Beruf erhalten oder eine Schnupperlehre bei uns absolvieren? Dann melde dich telefonisch bei uns oder sende uns deine schriftliche Bewerbung i.mueller@alder-eisenhut.swiss zu – wir freuen uns auf dich!