



Eisenbahnsicherungstechnik

Weitere Informationen und Ausbildungsbetriebe unter <https://www.berufeerleben.at/berufe/2245>

Berufsbeschreibung

Eisenbahnsicherungstechnik ist ein Spezialmodul in der Ausbildung des Lehrberufs [Elektrotechnik \(Modullehrberuf\)](#).

Eisenbahnsicherungstechniker*innen führen laufende Prüfungen an Sicherungsanlagen wie z. B. an Signalen, Weichen und Stellwerken durch. Sie inspizieren die Anlagen, stellen Störungen fest und beheben die Störungen. Außerdem führen sie notwendige Umbauten oder Erweiterungen durch und machen aufgrund der Inspektionsbefunde Vorschläge für Maßnahmen zur Vermeidung von Fehlern und Störungen. Eisenbahnsicherungstechniker*innen arbeiten im Team mit Berufskolleg*innen und anderen Fachkräften aus dem Bereich des Maschinen- und Fahrzeugbaus, der Metallbearbeitung und der Elektrotechnik sowie mit [Triebfahrzeugführer*innen](#), [Stellwerksmitarbeiter*innen](#) und anderen Kolleg*innen aus dem technischen Bahnbereich.

Anforderungen