

ZIELSTELLUNG

Nach dem Seminar beherrschen Sie die im Gleisbau gängigsten Vermessungsmethoden. Sie sind in der Lage selbständig die wichtigsten rechnerischen Problemstellungen, die Ihnen im Gleisbau begegnen, zu lösen.

INHALT

Lagemessung

- Längenmessungen
- Absteckungen im Gleisbau

Höhenmessung

- Methoden der Höhenmessung
- Umgang mit Visier- und Nivelliergeräten
- weitere Messgeräte im Gleisbau
- Visieren von Neigungswinkeln
- Berechnung von Neigungen und Pfeilhöhen
- Lesen von Gleisvermarkungs- und Weichenhöhenplänen
- Praxisübungen im Gleis

ABSCHLUSSART

Teilnahmebescheinigung Bau Bildung Sachsen-Anhalt e. V.

TEILNEHMERKREIS

Vorarbeiter, Poliere, Facharbeiter, Gesellen, Mitarbeiter aus Gleisbauunternehmen

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

keine

REFERENT/EN

Referententeam

VERANSTALTUNGSORT

Bau Bildung Sachsen-Anhalt e. V., ÜAZ Holleben

Südstraße 4a

06179 Teutschenthal OT Holleben

TEILNEHMERGEBÜHR

380,00 €

inkl. Seminarunterlagen

ANSPRECHPARTNER

Heike Nadler | 0345 6134-462 | h.nadler@bauausbildung.de