



Ausbildungsbedingungen prüfen und kontrollieren

Checkliste für Betriebsräte

1. Ausbildungsbedingungen prüfen

- Ist die Anzahl der Ausbilder:innen ausreichend?
- Verfügen die Ausbilder:innen über die fachliche und persönliche Eignung?
- Ist die Ausbildung zeitlich und organisatorisch gut geplant?
- Stehen ausreichend Arbeitsmittel und Lernorte zur Verfügung?

2. Durchführung der Ausbildung bewerten

- Entspricht die Ausbildung dem Ausbildungsrahmenplan?
- Haben Auszubildende ausreichend Zeit zum Lernen im Betrieb?
- Gibt es genügend Zeit für Prüfungsvorbereitung?
- Werden Ausbildungsinhalte tatsächlich vermittelt oder ersetzen Auszubildende reguläre Arbeitskräfte?

3. Ergebnisse und Rückmeldungen auswerten

- Werden Prüfungs- und Ausbildungsergebnisse regelmäßig ausgewertet?
- Werden Probleme oder Auffälligkeiten systematisch erfasst?
- Werden die Erfahrungen der Auszubildenden abgefragt?
- Werden Ausbilder:innen in die Auswertung einbezogen?

4. Instrumente der Qualitätskontrolle nutzen

- Gibt es regelmäßige Qualitätschecks oder Befragungen?
- Sind alle Beteiligten in die Qualitätskontrolle eingebunden?
- Gibt es klare Qualitätskriterien für die Ausbildung?
- Werden die Ergebnisse dokumentiert und ausgewertet?



5. Bildungsausschuss einsetzen

- Gibt es einen Bildungsausschuss im Betrieb?
- Wird dort die Qualität der Ausbildung regelmäßig beraten?
- Werden Maßnahmen zur Verbesserung vereinbart?
- Wird die Umsetzung überprüft?

6. Mitbestimmungsrechte wahrnehmen

- Nutzt der Betriebsrat seine Mitbestimmungsrechte bei Bildungsmaßnahmen?
- Greift der Betriebsrat ein, wenn Ausbildungspersonal ungeeignet ist?
- Werden Initiativen zur Verbesserung der Ausbildung ergriffen?
- Werden JAV und Auszubildende beteiligt?

7. Qualitätsmanagement als Prozess verstehen

- Sind Qualitätskontrolle und Auswertung regelmäßig geplant?
- Werden Ergebnisse genutzt, um Ausbildung weiterzuentwickeln?
- Gibt es einen festen Kreislauf aus Prüfen, Auswerten und Verbessern?
- Werden vereinbarte Maßnahmen auch umgesetzt?