

Arbeitsblatt 3, eigene Unterweisung durchführen

Unterweisung Drehmaschine

Erarbeiten Sie eine Unterweisung zum Thema „konventionelle Drehmaschine“ und führen Sie diese in Ihrer Schulwerkstatt oder im Betrieb mit Ihren Mitschülerinnen und Mitschülern durch.

Sprechen Sie vorher mit Ihrem betrieblichen Ausbilder oder Ihrer Ausbilderin und klären Sie, wann und zu welcher Gelegenheit die Unterweisung möglich wäre.



Foto: D. Altenburger

Bereiten Sie die Unterweisung sorgfältig vor und orientieren Sie sich dabei an folgenden Fragestellungen:

1. Was sind offensichtliche Gefährdungen an der Drehmaschine?
2. Welche nicht offen erkennbaren Gefährdungen gibt es darüber hinaus an der Drehmaschine?
3. Welche Gefährdungen habe ich an der Drehmaschine ermittelt?
4. Welche Schutzeinrichtungen sind an der Drehmaschine vorhanden?
5. Wie benutze ich die vorhandenen Schutzeinrichtungen?
6. Welche Verhaltensweisen sorgen für meine Sicherheit an der Maschine?

Nachdem Sie die Unterweisung durchgeführt haben, erstellen Sie darüber einen Kurzbericht, den Sie in Ihrer Berufsschulklasse nach Absprache mit der Lehrkraft vorstellen.

Legen Sie dabei den Schwerpunkt auf folgende Fragestellungen:

1. Hatten Sie den Eindruck, dass Ihre Zuhörer und Zuhörerinnen das Thema interessiert aufgenommen haben?
2. Wenn ja (oder nein), woran könnte das gelegen haben?
3. War die Unterweisung Ihrer Meinung nach „nachhaltig“?
4. Haben Sie dieses Projekt in Abstimmung mit Ihrem Ausbilder beziehungsweise Ihrer Ausbilderin im Ausbildungsnachweis (Berichtsheft) dokumentiert?