



WIJSNEUS? VAKMAN!

Hoe werken we samen aan gezond en veilig vakmanschap?

En waar staat de praktijkbegeleider bij stil?

Een student die volgens de regels van school wil werken...
Wijsneus? Of een vakman in de dop?

Draait de student productie? Of heeft-ie alle tijd om te leren?

Mijn machines zijn veilig...óók voor studenten?

Geef ik wel het goede voorbeeld ... als het gaat om veiligheid?

Staan de risico's voor studenten in onze R&E? En wat doe ik ermee?

Houd ik bij instructie en toezicht rekening met het niveau van de student?

Waar staat de docent bij stil?

- Geef ik wel het goede voorbeeld ... als het gaat om veiligheid?
- Ken ik de risico's van het leerbedrijf?
- Leer ik mijn studenten hun mond open te doen in onveilige situaties?
- Is mijn eigen praktijklokaal wel veilig en gezond?
- Maak ik duidelijke afspraken met het leerbedrijf?

Kijk op leerwerkenindemetaal.nl





WIJSNEUS? VAKMAN!

Hoe werken we samen aan gezond en veilig vakmanschap?

En waar staat de docent bij stil?

Een student die volgens de regels van school wil werken...
Wijsneus? Of een vakman in de dop?

Ken ik de risico's van het leerbedrijf?

Is mijn eigen praktijklokaal wel veilig en gezond?

Maak ik duidelijke afspraken met het leerbedrijf?

Geef ik wel het goede voorbeeld ... als het gaat om veiligheid?

Leer ik mijn studenten hun mond open te doen in onveilige situaties?

Waar staat de praktijkbegeleider bij stil?

- Geef ik wel het goede voorbeeld ... als het gaat om veiligheid?
- Mijn machines zijn veilig...óók voor studenten?
- Draait de student productie? Of heeft-ie alle tijd om te leren?
- Staan de risico's voor studenten in onze RI&E? En wat doe ik ermee?
- Houd ik bij instructie en toezicht rekening met het niveau van de student?

Kijk op leerwerkenindemetaal.nl

