

Draaiboek JINC Baas van Morgen

Op 3 juni krijgt jouw bedrijf een nieuwe baas: de Baas van Morgen. De leerling(en) zal/zullen die dag werken aan een concreet en echt probleem of vraagstuk voor jouw bedrijf en oppelt/koppelen de bevindingen terug.

Voor een goede en efficiënte voorbereiding van jouw programma vragen wij je vriendelijk dit formulier ingevuld aan ons te retourneren.

1. Bedrijfsinformatie

- Naam bedrijf of instelling:
- Bezoekadres:
- Korte omschrijving activiteiten bedrijf (bestemd voor de leerling):

2. Baas van vandaag (CEO/bestuurder/manager)

- Naam 'Baas van Vandaag':
- Functie:
- Naam tweede persoon (ivm vierogenprincipe en VOG-aanvraag):

3. Baas van morgen (leerling)

- Zijn er specifieke gegevens nodig van de leerling(en) om de dag te doen slagen? (bijvoorbeeld schoenmaat i.v.m. veiligheidsschoenen, paspoort i.v.m. identificatie)

4. Communicatie

- Mochten wij vanuit de media een verzoek krijgen voor een reportage of interview, staat jouw organisatie hiervoor open?
Ja Nee
- Zo ja, met wie binnen jouw bedrijf kunnen wij dan contact opnemen?
Naam:
Contactgegevens:
- Op welke wijze wil jouw organisatie intern bekendheid geven aan het project?

NOTE: Leerlingen vullen een toestemmingsformulier in. Geven ze geen toestemming voor foto en/of video, dan mogen ze alleen onherkenbaar in beeld = bijv. op de rug gefotografeerd. Toestemming geven is niet verplicht voor leerlingen. Vanwege online pesten, misbruik van foto's met AI en dergelijke, willen we ouders/leerlingen die hier voorzichtig in zijn, niet benadelen.

5. Programma JINC Baas van Morgen

Graag horen we op hoofdlijnen wat jullie plannen zijn voor 3 juni. Een voorbeeld programma met ideeën en tips vind je op onze webpagina [JINC Baas van Morgen voor bedrijven](#).

1. **We vragen de leerling(en) op 3 juni met ons mee te denken en advies te geven over het volgende:**
2. **Deze activiteiten willen we met de leerling ondernemen:**
3. **Deze locaties willen we bezoeken en/of aan deze vergaderingen gaat de leerling deelnemen:**
4. **We vragen de leerling(en) hun bevindingen op de volgende wijze terug te koppelen:**