

Afstuderen in regio Arnhem?

Bij welk bedrijf ga je afstuderen?:

Als je bij ons komt afstuderen kom je terecht in een gezellige, leerzame en leuke omgeving met ongeveer 35 werknemers. **Brüning Technische Coatings** en haar zusterbedrijf **Brüning Flexible Finishes** beschikt over een ruim bedrijfskantoor naastliggend aan onze moderne productieomgeving. Wij werken van nature duurzaam door producteigenschappen te verbeteren, levensduur te verlengen en uiterlijk te verfijnen van zeer uiteenlopende onderdelen uit verschillende branches, zoals de auto-industrie, de algemene machinebouw, en de kantoormachine industrie, maar ook in de offshore en scheepvaartindustrie, utiliteitsbouw en vloeistoftransport.

Wat is jouw afstudeeropdracht?

Wil jij ons helpen bij het innoveren van ons productieproces? Bij **Brüning Technische Coatings** en **Brüning Flexible Finishes** ligt de focus altijd op het klaar zijn voor de toekomst. Maar is ons proces hier ook optimaal voor ingericht? Produceren wij wel zo efficiënt en LEAN mogelijk? Kunnen wij tijd & kosten besparen door bepaalde dingen te veranderen? Allemaal interessante vraagstukken waar wij jou hulp bij nodig hebben.

Vraagstukken waarvoor jij als technisch bedrijfskundige je geleerde logistieke, bedrijfsprocesmatige, en financiële skills op kan loslaten.

Wat is jouw uitdaging?

- Het achterhalen en in kaart brengen van ons productieproces;
- Het opstellen van de nodige analyses;
- Het bepalen van kritieke punten binnen ons proces;
- Het onderbouwen en doorvoeren van de verbeteringen.

Denk je dat jij ons kan helpen, en lijkt het je vooral leuk! Neem dan zo snel mogelijk contact met ons op. Wil je meer weten over ons, ons bedrijf of ons proces? Kijk dan even op onze website www.bruning-coatings.nl of geef ons een belletje. Misschien tot dan!

Wat is jouw profiel?

- Kennis van het fysieke maak- en gebruik processen;
- Analytisch, initiatiefrijk, klantgericht, proactief, communicatief, kritisch en nauwkeurig;
- Goede kennis van de Nederlandse en Engelse taal;
- Ervaring met het uitvoeren van procesanalyses.

Gegevens:

Eerst mogelijke startdatum:	01-05-2020
Laatst mogelijke startdatum:	01-08-2020
Uiterste einddatum:	N.v.t.
Aantal uur per week:	38 uur
Werkdagen:	Maandag, Dinsdag, Woensdag, Donderdag en Vrijdag
Beschikbare plaatsen:	1 plaats van de 1
Leerjaar:	4 ^e jaar

Contactpersoon:

Willem-Peter Brüning, +31 26 4743733, info@bruning-coatings.nl