

Åbent hus Den jydsk Håndværkerskole Plastspecialist

Industriens Fællesudvalg

Plastindustriens Udviklingsudvalg

- Plastindustrien i Danmark
- 3F

Jørgen Bo Nielsen, udd-konsulent

Åbent hus Den jydsk Haandværkerskole Plastspecialist

Udfordringer

- Virksomhederne tilpasser sig den globaliserede udvikling
- Markante ændringer i produktionsmønstret
- Produktudvikling og produktionsudvikling frem for produktion
- Ramp-up produktion

*"Brug for medarbejdere der kan fungere som bindeled mellem
Produktions- og udviklingsafdeling"*

Åbent hus Den jyske Haandværkerskole Plastspecialist

Analyse blandt plastindustriens virksomheder

og

Uddannede plastmagere

Interviews

Workshops

Rapporter

Åbent hus Den jyske Haandværkerskole Plastspecialistens arbejdsområder

Plastspecialisten skal arbejde med tre overordnede områder:

Proces og produktion

Kvalitet og dokumentation

Udvikling og konstruktion

Åbent hus Den jydsk Haandværkerskole

Plastspecialist – Proces og produktion

Plastspecialisten skal kunne / være

- **Praktisk problemløser i produktionen**
- **Udarbejde og implementere arbejdsjournaler**
- **Planlægge og gennemføre projekter i forb. m
optimering af produktion og udstyr**
- **Gennemføre forsøgskørsler og opstilling af nyt udstyr**

Åbent hus Den jydsk Haandværkerskole

Plastspecialist – Kvalitet og dokumentation

Plastspecialisten skal kunne / være

- **Deltage i udviklingen af virksomhedens kvalitetssystem**
- **Sikre at produktionen gennemføres i henhold til produkt-manualer, specifikationer og standarder**
- **Gennemføre laboratorieforsøg og tests**
- **Deltage i kvalitetssikring af produkter og udarbejdelse af dokumentation**

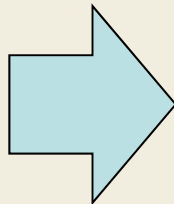
Åbent hus Den jydsk Haandværkerskole Plastspecialist – Udvikling og konstruktion

Plastspecialisten skal kunne / være:

- Deltage i produktudvikling
- Fungere som bindeled mellem udviklings- og produktionsafdeling

Åbent hus Den jydsk Haandværkerskole Plastspecialisten Fra arbejdsområder til kompetencemål

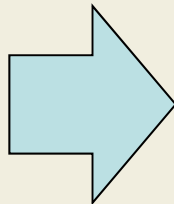
Proces og produktion
Kvalitet og dokumentation
Udvikling og konstruktion



Gennemføre systematisk problemløsning og fejlretning i en plastproduktion på baggrund af et dybdegående kendskab til relevante procesparametre,
Anvende produktionsfremmende metodikker og værktøjer i forbindelse med plastindustriell produktion,
Påtage sig rollen som projektleder og gennemføre udviklingsprojekter,
Samarbejde og kommunikere plastfagligt med leverandører, kunder, kollegaer og andre samarbejdspartnere i forbindelse med en plastproduktion,
Samarbejde med kollegaer, kunder og leverandører om emneoptimering på baggrund af indgående kendskab til gængse plastmaterialer og produktions- og anvendelsesmæssige parametre,

Åbent hus Den jydsk Haandværkerskole Plastspecialisten Fra arbejdsområder til kompetencemål

Proces og produktion
Kvalitet og dokumentation
Udvikling og konstruktion



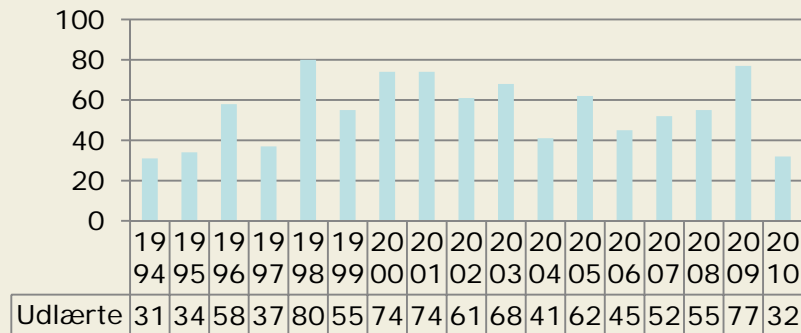
Udføre kalkulation af fremstillingsomkostninger i forbindelse med plastproduktion,
Udvide helhedspræget forretningsforståelse for gennemførelsen af en plastproduktion og viden om muligheder for iværksætter,
Foretage kvalitetssikring af plastprodukter og færdigproducerede plastemner i forhold til gældende standarder, herunder fastlægge kvalitetskrav, udvælge testmetoder og gennemføre relevante tests, analysere datamateriale og udarb. nødvendig dokumentation
Deltage i udviklingen og driften af virksomhedens kvalitetssikringsystem,
Rådgive omkring produktionsmæssige miljøforhold i forbindelse med en plastproduktion, herunder recycling og energi.

Åbent hus Den jydsk Haandværkerskole Plastspecialisten - Praktiksteder

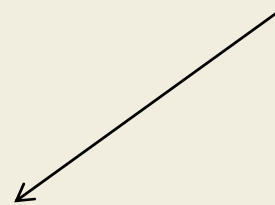
Alle pt. godt 160 godkendte
praktikvirksomheder godkendes også
til at uddanne plastspecialister



Åbent hus Den jyske Haandværkerskole Plastspecialisten – Forventninger / behov



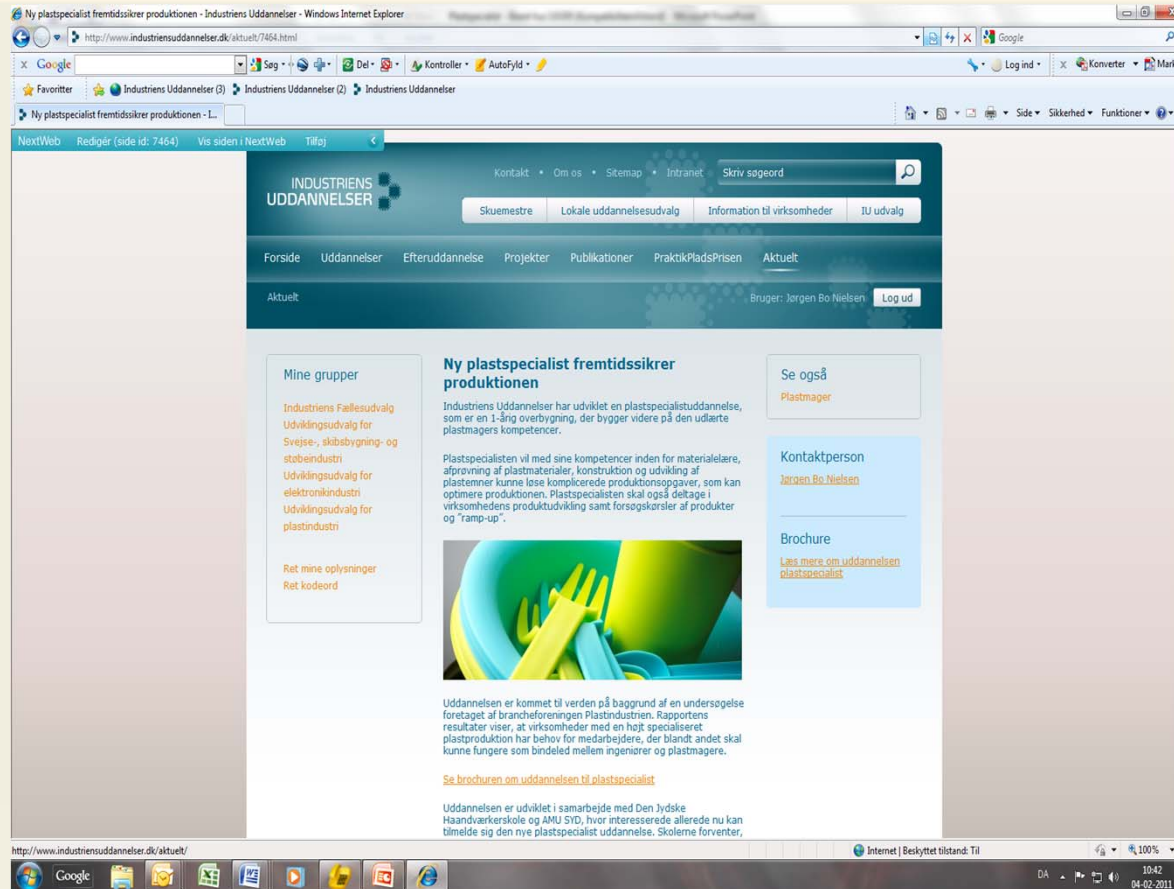
Udlærte plastmagere (1994 – 2010) ca. 1.000
13 % har ønske om at starte på
plastspecialistudd.



130 "gamle" plastmagere forventes at ville påbegynde plastspecialistudd.

25 % af de elever der afslutter plastmagerudd. har forudsætninger og motivation til at blive plastspecialister

Åbent hus Den jydsk Haandværkerskole Plastspecialisten – Hvis du vil vide mere



The screenshot shows a web browser window displaying the website 'INDUSTRIENS UDDANNELSER'. The main content area features a news article titled 'Ny plasticspecialist fremtidssikrer produktionen'. The article text states: 'Industriens Uddannelser har udviklet en plasticspecialistuddannelse, som er en 1-årig overbygning, der bygger videre på den udlærte plastmagers kompetencer. Plastspecialisten vil med sine kompetencer inden for materialelære, afprøvnig af plastmaterialer, konstruktion og udvikling af plastemner kunne løse komplicerede produktionsopgaver, som kan optimere produktionen. Plastspecialisten skal også deltage i virksomhedens produktudvikling samt forsøkskørsler af produkter og "ramp-up".' Below the text is a photograph of colorful plastic parts. To the right of the article, there is a 'Kontaktperson' section listing 'Jørgen Bo Nielsen' and a 'Brochure' section with a link 'Læs mere om uddannelsen plasticspecialist'. The website header includes navigation links like 'Skuemestre', 'Lokale uddannelsesudvalg', and 'Information til virksomheder'. The browser's address bar shows 'http://www.industriensuddannelser.dk/aktuelt/7464.html'.

Industriens Uddannelser
33 779 111
industriensuddannelser.dk

Den jydsk Håndværkerskole
89 370 100
hadstents.dk

AMU-Syd
76 373 737
amusyd.dk