



## TRESU A/S

Virksomhedens navn og adresse	TRESU A/S Eegsvej 14-16, 6091 Bjert <a href="http://www.tresu.com">www.tresu.com</a>
Kort beskrivelse af virksomheden	TRESU Group er en højteknologisk virksomhed, der tilbyder fleksible kundetilpassede løsninger inden for flexo trykmaskiner og tilbehørsprodukter til flexo og offset tryk. Vi har over 30 års erfaring inden for udvikling og produktion af tekniske løsninger til emballagestrykindustrien, og da mere end 95 % af vores produktion går til eksport, er TRESU Group en global spiller på verdensmarkedet.
Hvilke faggrupper arbejder på virksomheden	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industriteknikere/maskinarbejdere</li> <li>• Industrielektrikere</li> <li>• Automatikteknikere</li> <li>• Montører (som har forskellige faguddannelser, f.eks. værktøjsmager)</li> <li>• Lageroperatører</li> <li>• Kontoruddannet personale, herunder indkøb, shipping, økonomi, marketing</li> <li>• IT-supporter / koordinatører</li> <li>• Tekniske designere</li> <li>• Produktionsteknologer</li> <li>• Ingeniører (B.sc + M.sc)</li> <li>• Maskinmestre</li> <li>• Projektledere</li> <li>• Cand. Merc'er</li> </ul>
Hvilke faggrupper bliver uddannet på virksomheden	P.t.: Industriteknikere Automatikteknikere Elektrikere (kombinationsaftale)
Virksomhedens kontaktperson	Vibeke Mølgaard Hansen Tlf: 76323500 mail: <a href="mailto:tresu@tresu.com">tresu@tresu.com</a>

<b>Tilbud til skoleklasser:</b>	
Rundvisning på virksomheden	Ja
Mulighed for at snakke med elever/lærlinge/andre unge ansat på virksomheden	Ja
Mulighed for at deltage i produktionen (måske tillempet)	
Gæstelærer på folkeskolen <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansatte, der kan fortælle om virksomheden</li> <li>- Lærlinge/elever, der kan fortælle om deres uddannelse</li> </ul>	Ja
Faglige forløb i fysik, kemi , samfundsfag, matematik m.v.	
<b>Tilbud til grupper af 4 – 6 elever (kommer uden lærer)</b>	
Rundvisning på virksomheden	Ja
Mulighed for at snakke med elever/lærlinge/andre unge ansat på virksomheden	Ja
Mulighed for at deltage i produktionen (måske tillempet)	
Faglige forløb i fysik, kemi , samfundsfag, matematik m.v.	
<b>Tilbud til enkeltpersoner</b>	
Erhvervspraktik af 2-5 dages varighed	
Mulighed for fritidsjob	