

## Riskbedömning prao Industri och teknik

Riskbedömningen utgår från de arbetsuppgifter som kan utföras av praoelev och tar hänsyn till den minderårigas förutsättningar. Ny riskbedömning ska genomföras när arbetsuppgifter eller verksamhet förändras. Ref. AFS 2004:3 §4 Minderårigas arbetsmiljö.

Bedömningen är gjord enligt nedanstående klassificering:

	<b>Klassning av risk</b>	<b>Behov av åtgärd</b>
1	Låg eller liten risk	Eventuell åtgärd
2	Viss risk	Åtgärdas så långt rimligt
3	Allvarlig risk	Åtgärdas snarast

Uppgifter	Identifierade risker	1-3	Åtgärder	Instruktion
Följa med på olika ronderingar på arbetsplatsen och assistera, utföra kontroller tillsammans med medarbetaren	Osäker väg	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Välj annan väg</li> <li>○ Hjälm och skyddskläder</li> </ul>	Påminn om säkra vägar.
Träna verktygskunskap		1		
Eleven agerar hantlangare av verktyg.	Handskada, handverktyg	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ej lödkolv</li> <li>○ Ej vassa verktyg</li> </ul>	Genomgång hur man använder relevant verktyg
Assistera vid reparationer eller utföra under handledning	Handskada, handverktyg	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ej lödkolv</li> <li>○ Ej vassa verktyg</li> <li>○ Skyddsutrustning</li> </ul>	Genomgång hur man använder relevant verktyg
Följa med för att utföra reparation på plats, assistera med verktygen	Handskada, handverktyg  Kroppsskada, transportrisker	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ej lödkolv eller vassa verktyg</li> <li>○ Skyddsutrustning</li> <li>○ Välj annan väg, tider med mindre trafik</li> </ul>	Genomgång hur man använder verktygen på ett säkert sätt Anpassa farten
Observera och assistera vid underhåll av apparater (administrativt). Tex, vara den som kryssar i protokoll, fixa mindre komplicerade apparater		1		
Vara med vid inlämning och utlämning av apparater och vad just dessa olika apparater används till (administrativt).		1		

## Riskbedömning prao Industri och teknik

Riskbedömningen utgår från de arbetsuppgifter som kan utföras av praoelev och tar hänsyn till den minderårigas förutsättningar. Ny riskbedömning ska genomföras när arbetsuppgifter eller verksamhet förändras. Ref. AFS 2004:3 §4 Minderårigas arbetsmiljö.

Bedömningen är gjord enligt nedanstående klassificering:

	<b>Klassning av risk</b>	<b>Behov av åtgärd</b>
1	Låg eller liten risk	Eventuell åtgärd
2	Viss risk	Åtgärdas så långt rimligt
3	Allvarlig risk	Åtgärdas snarast

Gissa vad den gör-apparater och utrustning? Bli informerad om deras syfte/användningsområde		1		
Assistera vid test av apparater maskiner och apparater med hjälp av simulatorer. Få testa själv när det är lämpligt		1	○ Instruktion	
Hantera post	Pappers-skärskada	1		Fokus på sortering och utdelning, inte på att öppna
Enklare sortering eller rengöring av apparater och mekanismer ( <i>utan kemikalier</i> ).		1		
Vara med och se när ärenden inkommer, hur man prioriterar och lägger upp och fördelar arbetet för dagen.		1		
Mottagning av material på lagret, packa upp komponenter och lägga dem på rätt plats i lagret.	Handskada, handverktyg Transport Tunga lyft	2	○ Ej lödkolv ○ Ej vassa verktyg ○ Skyddsutrustning ○ Säkert område ○ Tunga lyft får ej utföras.	Tänk på skillnader i risk beroende på om det är var uppgifterna utförs: finns buller eller transportutsatta områden?
Plocka fram material till nya order, följa en plocklista.		1		
Inventera något utan egen hantering.	Buller Fall Osäkert område	1-3	○ Instruktioner ○ Beroende på lokalitet:	Tänk på skillnader i risk beroende på om det är

## Riskbedömning prao Industri och teknik

Riskbedömningen utgår från de arbetsuppgifter som kan utföras av praoelev och tar hänsyn till den minderårigas förutsättningar. Ny riskbedömning ska genomföras när arbetsuppgifter eller verksamhet förändras. Ref. AFS 2004:3 §4 Minderårigas arbetsmiljö.

Bedömningen är gjord enligt nedanstående klassificering:

	<b>Klassning av risk</b>	<b>Behov av åtgärd</b>
1	Låg eller liten risk	Eventuell åtgärd
2	Viss risk	Åtgärdas så långt rimligt
3	Allvarlig risk	Åtgärdas snarast

			skyddsutrustning ○ Ej i trucknära områden, eller med höga pallställ	inventering i en kontorslokal eller ute i produktion med buller eller transportutsatta områden.
Produktionstavla: vara med på genomgång kring mål, tillbud och ordrar.		1		
Enklare kontorsarbete.		1		
Komponent-, eller materialursprung och vad de kostar. Livscykelanalys på en produkt eller komponent. <a href="https://www.praoiskane.se/arbeta-med-prao-globala-mal-och-hallbarhet">https://www.praoiskane.se/arbeta-med-prao-globala-mal-och-hallbarhet</a>		1		
Planera en personalaktivitet för personalen.		1		
Delta vid vanlig servicegenomgång där man går igenom ett protokoll. Eleven får prova enkla moment.	Skärskada, klämskada	1	○ Instruktion ○ Ej lödkolv ○ Ej vassa verktyg ○ Skyddsutrustning	Be eleven återberätta vad hen tänker göra så kan handledaren ge feedback.
Kundmottagning. Ställa förberedda frågor till kunden.		1		
Administrativt: ordrar där man ska överföra kundens krav till en order med hjälp av handledaren.		1		

## Riskbedömning prao Industri och teknik

Riskbedömningen utgår från de arbetsuppgifter som kan utföras av praoelev och tar hänsyn till den minderårigas förutsättningar. Ny riskbedömning ska genomföras när arbetsuppgifter eller verksamhet förändras. Ref. AFS 2004:3 §4 Minderårigas arbetsmiljö.

Bedömningen är gjord enligt nedanstående klassificering:

	<b>Klassning av risk</b>	<b>Behov av åtgärd</b>
1	Låg eller liten risk	Eventuell åtgärd
2	Viss risk	Åtgärdas så långt rimligt
3	Allvarlig risk	Åtgärdas snarast

Följa handledaren i delar av produktionen	Fall och snubbel	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Skydda från statisk elektricitet med för ändamålet avsedda skoskydd</li> <li>○ Eleven hålls på behörigt avstånd från områden/delar som hanterar kemikalier alt. så ska eleven inte vistas där alls.</li> <li>○ Välj säkra vägar, trucksäkra vägar</li> <li>○ Följa instruktioner</li> </ul>	Håll avstånd från farliga miljöer.
Få se hur man testar den färdiga produkten. Kanske testa något moment själv.		1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Skyddsutrustning</li> <li>○ Instruktioner</li> <li>○ Säkerställa att eleven kan följa instruktion</li> </ul>	Upprepa hur eleven undviker risker, be om återkoppling, och låt eleven jobba under översyn
Prototypverkstad en handledare förklarar vad man gör där. Om det finns någon prototyp kan eleven ge förslag på design, förpackning eller funktion utifrån handledarens förklaring.		1		
Få följa med på kundbesök där det är möjligt.	Osäker väg	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Transportskada</li> </ul>	Välj vägar och tid med mindre trafik

## Riskbedömning prao Industri och teknik

Riskbedömningen utgår från de arbetsuppgifter som kan utföras av praoelev och tar hänsyn till den minderårigas förutsättningar. Ny riskbedömning ska genomföras när arbetsuppgifter eller verksamhet förändras. Ref. AFS 2004:3 §4 Minderårigas arbetsmiljö.

Bedömningen är gjord enligt nedanstående klassificering:

	<b>Klassning av risk</b>	<b>Behov av åtgärd</b>
1	Låg eller liten risk	Eventuell åtgärd
2	Viss risk	Åtgärdas så långt rimligt
3	Allvarlig risk	Åtgärdas snarast

Intervjua olika roller på företaget.		1		
Eget tillverkningsuppdrag som löper under veckan, exempelvis ett elektronikuppdrag (självständigt),	Handskada Buller Värme El	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Instruktion</li> <li>○ Vuxen och erfaren närvarar och handleder</li> <li>○ Beakta särskilt mognadsgrad vid självständigt arbete.</li> </ul>	Anpassa uppgiften Säkra upp farliga moment. Välj säker miljö.
Plocka i ordning och städa ett visst område.	Osäkert område Fall Snubbel/fall Skärskada	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Inte välja osäkra farliga områden</li> <li>○ Använd skyddsutrustning</li> </ul>	Vid damm, skydda mot inandning av damm-använd mask.
Hjälpa till med avfallshantering och källsortering.	Snubbel och fall	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tillse att det är en säker väg</li> <li>○ Farligt avfall såsom frätande får inte hanteras.</li> </ul>	(Säkerhetskultur) Kontrollera att eleven vet var hen ska lägga avfallet  Tänk på att snubbel och fall kan inträffa om det inte råder ordning i utrymmena.
Anteckna åtgärder som ska göras vid tillbud och kontrollera hur de följs upp tillsammans med handledaren eller annan vuxen.		1		

## Riskbedömning prao Industri och teknik

*Riskbedömningen utgår från de arbetsuppgifter som kan utföras av praoelev och tar hänsyn till den minderårigas förutsättningar. Ny riskbedömning ska genomföras när arbetsuppgifter eller verksamhet förändras. Ref. AFS 2004:3 §4 Minderårigas arbetsmiljö.*

*Bedömningen är gjord enligt nedanstående klassificering:*

	<b>Klassning av risk</b>	<b>Behov av åtgärd</b>
1	Låg eller liten risk	Eventuell åtgärd
2	Viss risk	Åtgärdas så långt rimligt
3	Allvarlig risk	Åtgärdas snarast

HR, eller motsvarande ansvarar för att kommunicera riskbedömningen, eventuella kompletteringar och/eller justeringar utifrån den egna arbetsplatsen och egna erfarenheter. Chef ansvarar tillsammans med handledaren för att åtgärder vid risk vidtas. Det ska vidare följas upp att alla inblandande förstår både risk och åtgärder. Det ansvaret ligger på arbetsgivaren, det vill säga chefen.

*Ej tillåtet med arbetsuppgifter där eleven kommer i kontakt med maskiner och anordningar som innebär risk för allvarlig skada, ref. AFS 2004:3 Minderårigas arbetsmiljö, Bilaga 1.*

Allmänt gäller att följa de hygienföreskrifter som gäller.