

RI & E meubelmonteur

Onder de verzamelnaam meubelmonteur valt ook de montagemedewerker (hulp).

De risico's van het vak en de maatregelen

De belangrijkste risico's voor de meubelmonteur zijn:

- lichamelijke belasting;
- lawaai;
- onveiligheid

Lichamelijke belasting

55% van de meubelmonteurs vindt het werk lichamelijk zwaar. Klachten zijn er vooral over de rug (35%). Zwaar werk is onder andere het met de hand (ver)plaatsen van meubelen, soms ook over de trap. Hierbij tillen of kantelen uw werknemers soms meer dan 25 kg. Bij het (ver)plaatsen, losmaken en vastzetten van onderdelen moeten zij ook duwen en trekken. Vaak wordt er lang stand in een licht voorovergebogen houding gewerkt. Bij onderhoud en reparatie worden verschillende houdingen ingenomen die belastend zijn: gebogen, gedraaid, geknield of liggend.

Maatregelen

- Zorg er voor dat per persoon maximaal 25 kg wordt getild, of maximaal 50 kg door twee personen. Zoveel mogelijk via de lift naar hogere etages verplaatsen en zwaardere onderdelen op hulpmiddelen vervoeren.
- Verstrek hulpmiddelen waardoor een goede lichaamshouding kan worden ingenomen, zoals een instelbare werktafel, heftafel, kanteltafel en stasteun.
- Zorg voor voldoende afwisseling in het werk om eenzijdige belasting te voorkomen.

Lawaai

Uw werknemers hebben tijdens het bewerken van hout (onder meer slaan met een hamer, zagen, knippen, slijpen en verspanen) te maken met geluid van 60 dB(A) en soms hoger. 18% van de beroepsgroep ervaart het geluid als hinderlijk. Het niveau van het geluid wisselt sterk en is afhankelijk van de bewerking die wordt uitgevoerd. Gemiddeld over een werkdag overschrijdt de blootstelling af en toe de grenswaarde. Gehoorschade is niet direct te verwachten als uw werknemers geen gehoorbescherming dragen.

Maatregelen

- Voorkom of beperk het lawaai door te kiezen voor een minder lawaaige werkmethode.
- Kies bij het vervangen van machines voor geluidgedempte typen.
- Breng in de werkplaats geluiddempende en geluidsabsorberende materialen aan.

Onveiligheid

Tijdens het werk kunnen werknemers worden geraakt door vallende voorwerpen zoals gereedschap of meubilair. Daarnaast kan hij struikelen over rondslingerende voorwerpen en materialen. Ook vertillen of verdraaien, het werken met machines en apparatuur voor houtbewerking of het verkeerd gebruik daarvan vergroot de kans op een ongeval. Het werken met elektrisch aangedreven apparaten kan leiden tot verwondingen. In een natte werkomgeving bestaat het risico van kortsluiting en/of elektrocutie. Bij hakken, boren en slijpen kunnen wegspringende delen (oog)letsel veroorzaken.

Maatregelen

- Zorg voor een goede en veilige bouwplaatsinrichting en een goede toegang tot de werkplekken.
- Zorg dat alle machines en het gereedschap zijn voorzien van de vereiste beveiligingen; zorg dat deze ook worden gebruikt.
- Zorg voor het keuren van het gereedschap (tenminste één maal per jaar) en de machines (volgens de voorschriften).
- Zorg voor een goede veiligheidsinstructie; zie toe op het naleven van de voorschriften.
- Verstrek de noodzakelijke beschermingsmiddelen afgestemd op de risico's op het project; werkkleding, een veiligheidshelm (NEN-EN 397), veiligheidsschoenen (NEN-EN 345 voorzien van S3-codering), een gelaatsscherm of veiligheidsbril en werkhandschoenen (NEN-EN 338).