



© MISON är The Linde Groups registrerade varumärke.

Vi har fått en bättre vardag.

- Sedan vi bytte till MISON® har arbetsdagen blivit lättare, berättar en glad Matthias Schulz, svetsare hos RA Technology. Företaget som ligger i Forus utanför Stavanger levererar aluminiumlösningar till kunder över hela världen, och svetsning är en del av vardagen.

RA Technology levererar lösningar inom design, produktion och installation av alla typer av aluminiumkonstruktioner och produkter. Detta inkluderar alla typer av åtkomstutrustning för den maritima branschen, offshore-verksamhet, luftfart samt bygg- och anläggningsbranschen. Till detta arbete krävs mycket svetsning, och många medarbetare kände sig tunga i huvudet, irriterade och slitna när arbetsdagen var slut.

Schulz säger själv att miljön på arbetsplatsen har förbättrats sedan de gick över till MISON®. - Vi svetsade mycket med argon förut, men sedan vi gick över till MISON® har miljön förbättrats. Man är inte lika slitna på kvällen och man ramplar inte bara ihop på soffan när man kommer hem, säger han och ler.

- Jag hinner även leka med barnen, avslutar Schulz.

Tredagarssjukfrånvaron har minskat kraftigt

- Vi fick besök av en representant från AGA som föreslog att vi skulle pröva MISON® i vår svetsgas, berättar Øyvind Mork, VD i RA Technology. Resultatet lät inte vänta på sig: - Vi märkte snabbt skillnad på våra medarbetare, säger Mork. - Även om våra svetsare använder skyddsmasker med frisk luft, finns det ju andra som jobbar i verkstaden som andas in ozon. Dessa kunde berätta om en mycket bättre vardag och tredagarssjukfrånvaron har minskat kraftigt, framhåller Mork.

- HMS är mycket viktigt för oss i alla led med tanke på de material vi jobbar med, säger Mork.

- Därför var det också en viktig åtgärd för oss att börja använda MISON®. Detta har helt klart visat sig vara ett bra val för våra anställda, och vi har upplevt en markant hälsoförbättring.

Kjeld Vigsø, kundansvarig hos AGA, kan bekräfta att gaserna har en positiv hälsoeffekt: - Gemensamt för MISON® skyddsgaser är att de innehåller en noga utvärderad tillsats av kvävemonoxid som reagerar mycket lätt med ozon och bildar syre och kvävedioxid. MISON® skyddsgaser angriper problemet direkt vid källan, det vill säga ozonet försvinner samtidigt som det bildas. Mer än tjugo års erfarenhet har visat att svetsarens arbetsmiljö förbättras avsevärt om man effektivt lyckas reducera ozonhalten vid svetsning, förklarar han.

För mer information, besök även:

<http://ra-technology.com/> och www.aga.se

För ytterligare information:

Øyvind Mork, VD i RA Technology
Tel.: +47 51 81 97 72
E-post: om@ra-technology.com

Kjeld Vigsø, områdesäljchef MI, AGA
Tel.: +47 911 39 931
E-post: kjeld.vigso@no.aga.com