

Energi- effektivitet



Energieffektivitet handlar om att använda energi på ett optimalt sätt i produkter och processer. Swerea har många experter som arbetar med energieffektivitet på en mängd sätt ute i företag. Det kan handla om att energioptimera en stålprocess, en ytbehandlingsanläggning, en värmebehandlingsprocess för lättmetaller,

att hitta belysning som funkar energieffektivt i smutsiga lokaler, optimera tvättprocessen för tvätt av textilier och mycket mer. Bland annat har vi ett stort projekt, kallat ENIG, där vi tillsammans med energi- och klimatrådgivarna ute i kommunerna stöttar företag att bli mer energieffektiva genom olika aktiviteter. På

ENIGs hemsida (www.enig.nu) kan man få goda råd om hur man kan spara energi i sina anläggningar. Man kan också anonymt mata in sina energidata och därmed kunna jämföra sig med andra företag och deras energianvändning.

Kontaktpersoner: Lennart Sibeck, Swerea SWECAST (Gjutgods), Carl-Åke Däcker, Swerea KIMAB (Ståltillv), Guozhu Ye, Swerea MEFOS (Ståltillv), Anne-Charlotte Hanning, Swerea IVF (textil), Conny Gustafsson, Swerea SWECAST (Gjutgods), Anders Klässbo, Swerea IVF (Ytbehandling), Per Sommarin, Swerea SWECAST (ENIG), Hans Lennart Norrblom, Swerea IVF (ENIG)
E-post: fornamn.efternamn@swerea.se, www.swerea.se