

Vi uppgraderar alla typer av utrustningar, nya som befintliga.
Med tyngdpunkt på driftsäkerhet, läckage, diffusa utsläpp, energi-
besparingar och reservdelsoptimering, allt för en bättre ekonomi & miljö.

Detta blad är avsett för bl a chefer och personer inom drift- och underhåll, verkstad samt arbetsgrupper inriktade på att spara energi, vatten, miljö etc.

Detta informationsblad från Spångs ProcessTeknik riktar till våra kunder, befintliga som nya. Här väljer vi att presentera nya och förbättrade produkter inom tätningstekniken och/eller kompositbeläggning, speciella uppdrag och liknande. Vi hoppas att ni finner detta intressant och uppmanar er att ta kontakt med oss för ytterligare information.

Christoffer Nyberg ny platschef på Spångs ProcessTeknik från 12 februari

Christoffer Nyberg ersätter Tommy Spång som platschef på Spångs ProcessTeknik från mitten av februari och kommer att ansvara för våra två servicecenter i Tullinge och Gävle inom verksamhetsområdet Stockholm, Uppsala och Gävleborgs län.

- I Christoffer får vi en platschef med erfarenhet och bakgrund från kundsidan avseende drift- och underhållsfrågor och hans förståelse för kundernas processer kommer att tillföra ett mervärde både internt på Spångs och till våra kunder. Vi hälsar Christoffer varmt välkommen, säger Åke Nyqvist, vd Spångs ProcessTeknik.

- Jag ser fram emot att leda och utveckla verksamheten och alla medarbetare mot fortsatt framgång i tätt samarbete och tillsammans med våra kunder med målet att hela tiden förbättra vårt kunderbjudande, säger Christoffer Nyberg.



Christoffer Nyberg blir ny platschef på Spångs från mitten av februari.

Tommy Spång kommer att arbeta med affärsutveckling - Business Development Manager för Chesterton. Han kommer att fortsätta arbeta på Spångs ProcessTeknik i vårt verksamhetsområde men även i hela Skandinavien och viss del i Europa med affärsutveckling med tyngdpunkt på FluidEfficiency som är ett koncept som hjälper kunden att öka driftsäkerheten, spara energi och sänka kostnader.

VÅR HELHET - ER LÖNSAMHET!