

Varmt välkomna till Munktell Science Park på Munktell Business Network frukost, den första för 2015!

Denna morgon bjuder Potential Eskilstuna in till ledarseminarium.

08.00-08.30 Drop in frukost

08.30-09.00 Föreläsning

Hur du får självgående, motiverade och ansvarstagande medarbetare!

Ett seminarium med KARIN TENELIUS, TUFF Ledarskapsträning Vi får ofta frågan: Vad ska jag göra för att motivera mina medarbetare? Detta trots att de flesta av oss nog har märkt att det egentligen inte går, i alla fall inte på det sättet vi tror. Däremot finns det andra saker du som chef kan göra när dina medarbetare och din organisation har det tungt. Kom och lyssna, och träna själv, på alternativen. Du kommer få helt nya infallsvinklar på ditt sätt att leda och ges konkreta idéer och verktyg som du kan prova och använda direkt när du kommer tillbaka till ditt jobb. Några frågor vi kommer att ta upp i seminariet är

:

Hur får jag mina medarbetare att bli mer motiverade och engagerade?

Hur uppnår jag stora resultat utan att förlora min egen kraft och energi?

Hur får jag min personal att ta större ansvar för verksamheten?



Karin Tenelius som driver företaget Tuff Ledarskapsträning har arbetat med chefer, grupper och ledningsgrupper i mer än 20 år, samt varit VD i flera företag och gjort turn-arounds genom ett långtgående, coachande ledarskap. Hon har även coachat många entreprenörer och själv startat ett 15-tal verksamheter. När Karin talar om ledarskap brukar de som lyssnar säga: tydligt, användbart och jordnära.

Vill du vara med på potentialresan

Potential Eskilstuna är ett samarbetsprojekt för att utveckla potential i små och medelstora företag i Eskilstuna. Genom att dessutom utveckla potential i nya säljroller skapar vi lönsamhet och nya jobb. Potential Eskilstuna genomförs av House of Potential AB på uppdrag av Företagarna, i nära samverkan med Eskilstuna Kommun och Arbetsförmedlingen, och med stöd från Sparbanksstiftelsen Rekarne.

Kontakt House of Potential AB: Ulrika Algotsson, ulrika@houseofpotential.se