



Jag fungerar inte som du...

Är du pedagog, förälder, ledare eller möter av andra skäl individer med neuropsykiatriska funktionsnedsättningar i arbete och liv? Vill du på ett lättsamt sätt lära dig mer och få tips kring bemötande, omgivning och utveckling? Då är det här en kväll för dig – kom och låt dig inspireras!

Måndag 23 november kl. 18.00–21.00

i lokal Vagnhallen på föreningshuset Fontänen, Västra vägen 32 i Linköping

Margareta Carlsson och Michelle Nannesson lever båda i familjer med neuropsykiatriska funktionsnedsättningar (NPF). Michelle har själv ADHD. De är båda utbildade till Kognitiv NPFCoach. Dessa två har massor av kunskap, erfarenhet, misslyckanden och framgångar att dela med sig av. Något de också gärna gör, på ett öppet, energifyllt och inspirerande sätt.

De håller en fartfylld föreläsning, med delaktighet och interaktivitet som ledord. Föreläsningen tar ungefär tre timmar (med bensträckare) under vilken man får inblick i följande områden:

- Vad är neuropsykiatriska funktionsnedsättningar, NPF?
- Kort om hur diagnosticering går till.
- Några begrepp inom NPF, som t.ex. mentalisering, perception och central koherens.
- Beskrivning av diagnoserna ADHD, Autismspektrum (inkl. Aspergers), OCD och Tourettes syndrom.
- Styrkor, svagheter och utmaningar för personer med de olika diagnoserna.
- Vad ska man tänka på när det gäller omgivning/miljö, bemötande och lärande?
- Tips och råd kring att coacha, utmana och stötta.
- Frågestund.

Pris 200 kronor för medlemmar i Attention resp. 300 kronor för övriga deltagare.

Betalning med kort eller kontant vid ankomst.

Om faktura önskas tillkommer faktureringsavgift 59 kronor.

Priset inkluderar fika med tilltugg.

Anmälan till michelle@advancedhead.se senast söndag 15/11-15.

För mer information kontakta Margareta Carlsson, 070-722 37 34, margareta@atheragram.se, eller Michelle Nannesson, 070-721 43 77, michelle@advancedhead.se. Föreläsningen arrangeras av Atheragram Structura och Advanced Head i samarbete.

Varmt välkommen!



Chefsstöd
Ledarskap
Organisation

**Advanced
Head**