

Kompetensutveckling för personal genom uppdragsutbildning

Vid aktiveringspedagogutbildningen i Mölnadal

Vi på aktiveringspedagogutbildningen i Mölnadal kan erbjuda personalen kompetensutveckling inom olika områden såsom äldreomsorg, rehabilitering, funktionshinder och psykosocial verksamhet. Vi har mångårig erfarenhet av uppdragsutbildningar på yrkeshögskolenivå inom funktionshinderområdet och äldreomsorgen. Kurser eller hela utbildningar kan genomföras på deltid och distans, parallellt med det vardagliga arbetet.

Exempel på utbildningsinnehåll:

aktivitet, vardagsaktivitet, delaktighet, sinnesstimulering, metodutveckling, social dokumentation, åldrande, psykisk ohälsa, funktionsnedsättning, utveckling och lärande, genomförandeplaner, rehabilitering, gemensam problemlösning, tillgänglighet, kognitivt stöd, etiskt förhållningssätt, kreativitet, kommunikation och samspel

Gislaveds kommun har av oss köpt olika kurser ur våra utbildningar för sin personal inom äldreomsorgen och funktionshinderverksamheten.

"Det arbetslivsanknutna lärandet implementerar de nya kunskaperna direkt in i verksamheterna, vilket ger ytterligare en dimension till lärande och utveckling. Utbildningen har gett verksamheten ett rejält lyft, eftersom vi nu fått in det pedagogiska och vägledande förhållningssättet i det vardagliga arbetet på äldreomsorgens "träffpunkter" och aktiveringslokaler.

Det behövs verkligen en pedagogisk utbildning och jag ser Aktiveringspedagogutbildningen som genomtänkt i både innehåll och metodik, vilket gör den lämplig för att säkerställa kvaliteten i flera olika verksamheter inom omsorg och omvårdnad, inte minst inom LSS-området. Jag ser helst att all personal (inom SoL o LSS) skulle ha den här typen av utbildning".

Elisabeth Svensson,
Programområdeschef Funktionshinder och stöd, Socialförvaltningen, Gislaveds kommun



För upplysningar om kursplaner, genomförande och kostnader kontakta:

Ingela Jakobsson
Utbildningsledare

tel.031 315 31 23

ingela.jakobsson@molndal.se

www.molndal.se/aktiveringspedagog