



SAHLGRENSKA AKADEMIN

Amanuens till centrum för personcentrerad vård (GPCC) med inriktning mot forskning ht 2016

Vi söker dig som vill arbeta som forskningsamanuens vid sidan av dina egna studier.

En forskningsamanuens arbetar som assistent till forskare och bistår med varierande arbetsuppgifter som tillhör det aktuella forskningsprojektet. Det innebär att du kommer att få arbetsuppgifter som det aktuella projektet kan erbjuda såsom inmatning av forskningsresultat, litteratursammanställningar, delta i möten etc. Du kommer att handledas av en forskare under anställningen. Du kommer som forskningsamanuens att delta i forskningsprojekt i syfte att väcka intresse för fortsatt forskning efter examen. Som amanuens är du anställd och får del i arbetsrum, dator, postfack, fikar med personalen och får en god inblick i institutionen som arbetsplats. Du kan också komma att knytas till den arbetsplats där forskningen bedrivs.

För höstterminen 2016 ledigförklaras anställningar som amanuens vid Centrum för personcentrerad vård och dess forskningsprojekt. Tjänsterna är placerade vid institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Sahlgrenska akademien

Anställningstid är 2016-09-01 till och med 2016-12-31. Tjänstgöringsnivån är 20 procent. Anställningen avser amanuens enligt Högskoleförordningen.

Kvalifikationer:

Minikrav är att du är antagen till utbildning på grundläggande nivå. Du skall under 2016 ha genomgått två år av Din grundläggande utbildning alternativt studera på avancerad nivå. Tidigare akademiska kurser och examina är meriterande. Intresse för forskning, avklarade poäng och betyg är avgörande för bedömningen.

Välkommen med din ansökan bestående av ett personligt brev på minst en sida, meritförteckning, betyg från högskolestudier samt lista på kurser som beräknas avklaras under höstterminen

Ansökan ska vara inkommen senast **2016-06-01**.

Skicka din ansökan till Irma Lindström Kjellberg, institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Box 457, 405 30 Göteborg, tfn 031-786 6065, e-mail: irma.lindstrom@fhs.gu.se