

## Aronia söker projektledare och doktorand

Yrkeshögskolan Novia är Finlands största svenskspråkiga yrkeshögskola. Högskolan har ca 4000 studerande och personalen uppgår till ca 400 personer. Novia har verksamhet i Vasa, Esbo, Helsingfors, Jakobstad, Nykarleby, Raseborg och Åbo.

Forsknings- och utvecklingsinstitutet Aronia vid Åbo Akademi och Yrkeshögskolan Novia söker för tiden 1.3.2011-31.12.2013 till Interreg IV projektet **Green Islands**:

### 1) en Projektledare för vatten-, avlopps- och energifrågor på finska öar med

- kunskap i vatten-, avlopps- och energifrågor
- förmåga att samarbeta och arbeta självständigt
- god organisationsförmåga
- erfarenhet av projektarbete
- lämplig högskoleexamen

### 2) en Doktorand / post-doc som forskar i ekosystemtjänster på öar i Finland, Sverige och Estland med

- intresse för tvärvetenskaplig forskning
- studier i /erfarenhet av hållbar utveckling och ekosystemtjänster
- högskoleexamen eller motsvarande på magistersnivå

Språkkrav för båda anställningarna är god svenska och engelska både skriftligt och muntligt. Webbkunskap och god kommunikationsförmåga ses som meriter.

### Vi erbjuder dig

- en unik arbetsgemenskap med fackmanskaper inom projektarbete och forskning
- en tvärvetenskaplig forskningsmiljö
- möjligheter att personligen utforma ditt arbete och utveckla samarbetet mellan Finland, Sverige och Estland

### Placeringsort: Raseborg Finland

För ytterligare information om befattningarna kontakta föreståndare Wilhelm Fortelius, Forsknings- och utvecklingsinstitutet Aronia, tfn +358 (0)19 224 8404 , e-post: wilhelm.fortelius@novia.fi

Vi ser fram emot din fritt formulerade ansökan och CV senast fredag 4.2.2011 kl.16.00.

Sänd din ansökan till Forsknings- och utvecklingsinstitutet Aronia vid Åbo Akademi och Yrkeshögskolan Novia, Wilhelm Fortelius, Raseborgsvägen 9, 10600 Ekenäs.

Ur ansökan skall framgå vilken anställning du söker och varför du lämpar dig för den.

Kort beskrivning av projektet hittas på [www.novia.fi/greenislands](http://www.novia.fi/greenislands)

