

Vacature Conservator (9 uur)

Het Koninklijk Eise Eisinga Planetarium heeft per 1 juni een vacature voor een ervaren conservator die zich inzet op het gebied van behoud en beheer, collectiebeschrijving en (digitale) collectiepresentatie.

Wij zoeken een conservator die haar/zijn sporen heeft verdiend in de museale wereld, een alleseter met een brede belangstelling, die zich prettig voelt in een baan met veel afwisseling.

De nieuwe conservator werkt samen met een collega-conservator, die daarnaast ook werkzaam is bij Museum Martena in Franeker. De nieuwe conservator zal bij gelegenheid een rol spelen bij gezamenlijke projecten met Museum Martena.

De conservator houdt zich bezig met alle aspecten van behoud en beheer van een museumcollectie. Duurzaamheid speelt hierbij een steeds belangrijker rol. We verwachten dat de conservator op niveau kan meepraten over de transitie van Adlib naar een nieuw collectiebeheersysteem. Ook ontwikkelt de conservator plannen voor een aantrekkelijke digitale collectiepresentatie.

De conservator onderhoudt een relevant netwerk op regionaal en landelijk niveau. We hechten eraan dat de conservator vlieguren heeft gemaakt binnen een museale organisatie en kennis heeft van de wetenschapsgeschiedenis.

Wij bieden een contract van 9 uur. Wij volgen de Museum CAO en bieden een salaris in schaal 10. De aanstelling is voor 1 jaar en bij gebleken geschiktheid is er uitzicht op verlenging.

Je kunt solliciteren door een sollicitatiebrief voorzien van curriculum vitae te sturen naar a.warmenhoven@eisinga-planetarium.nl.

De inzendtermijn loopt tot en met 21 april 2024.

Het Koninklijk Eise Eisinga Planetarium in Franeker is het oudst nog werkende Planetarium ter wereld. Sinds de opening in 1781 ontvangt het Planetarium bezoekers, de laatste jaren rond de 80.000 mensen uit binnen- en buitenland. In de woonkamer van Eisinga krijgt elke bezoeker uitleg, daarnaast wordt een fraaie collectie astronomische instrumenten getoond. Het Planetarium staat sinds september 2023 op de UNESCO Werelderfgoedlijst.