

Marijn Leijten benoemd tot nieuwe directeur SRH Haarlem University of Applied Sciences

Haarlem, 6 januari 2025 - SRH Haarlem University of Applied Sciences verwelkomt per 1 januari 2025 Marijn Leijten als nieuwe directeur. Leijten volgt Timo Timmerman op, die na een succesvolle carrière met pensioen gaat. Met zijn uitgebreide ervaring in publiek private samenwerking brengt Leijten een nieuwe visie en strategische expertise naar het opleidingsinstituut.

Leijten heeft een sterke achtergrond in het ontwikkelen en implementeren van innovatieve programma's. In eerdere leidinggevende functies was hij verantwoordelijk voor strategische groei en het bevorderen van samenwerkingen tussen publiek private organisaties, inclusief onderwijsinstellingen. Zijn academische en internationale kennis in bedrijfskunde en samenwerkingsvormen biedt hem een solide basis om SRH Haarlem verder uit te bouwen.

Meer dan 60 nationaliteiten

“Het is een voorrecht om leiding te mogen geven aan een instelling met zoveel potentie en ambitie”, aldus Leijten. “SRH Haarlem staat voor kleinschalig, toekomstgericht onderwijs, en ik zie volop kansen om dit verder te versterken door intensievere samenwerking met bedrijven, scholen, omwonenden en overheden. Werken voor een opleidingsinstituut met meer dan zestig nationaliteiten is een unieke ervaring. Het biedt een rijke mix van culturen, perspectieven en ideeën die het dagelijks werk inspirerend en dynamisch maken. Elke student brengt zijn eigen verhaal en achtergrond mee, wat bijdraagt aan een internationaal en divers leerklimaat. Het is prachtig om te zien hoe deze uiteenlopende achtergronden samenkomen bij relevante maatschappelijke onderwerpen zoals digitalisering en duurzaamheid.

De diversiteit van perspectief, samen met de gedeelde ambitie rondom groeien, leren en bijdragen aan een betere toekomst, maakt SRH Haarlem een relevante partner om mee samen te werken. Daarmee kan de impact vergroot worden door nog meer organisaties deel te laten uitmaken van deze gemeenschap die de wereld op kleine schaal weerspiegelt.”