



## Slimmer werken

Om duurzame economische groei te realiseren én het tekort aan technisch vakpersoneel het hoofd te bieden zijn stevige innovatieve oplossingen nodig die ervoor zorgen dat ondernemers hun productieprocessen kunnen digitaliseren én het werk met dezelfde mensen kunnen blijven doen.

In het project Slimmer werken stimuleert Midpoint Brabant bedrijven om anders en, zoals de naam al aangeeft, vooral slimmer te werken. Door dit samen met mbo- én hbo-onderwijsinstellingen en experts te doen, verkleint het gat tussen onderwijs en bedrijfsleven én verbetert de onderwijskwaliteit.

Met het lerend netwerk voor open innovaties introduceert Midpoint Brabant een toegankelijke, betaalbare en open innovatieaanpak voor het industriële mkb als collectief. Zo kunnen ondernemingen een schaa sprong maken in het verbeteren van (arbeids)productiviteit, innovatief vermogen en wendbaarheid.

In een driehoek van innoveren, werken en leren gaan mbo- en hbo-onderwijsinstellingen, experts en ondernemers met elkaar aan de slag om tot (arbeidsbesparende) innovaties te komen en de interactie tussen mens en machines op de industriële werkvloer te verbeteren.

Partners: Midpoint Brabant, REWIN, Metaalunie, FME, Fontys Hogeschool, Avans Hogeschool, Onderwijsgroep Tilburg, Bosch Transmission Technology en Hoppenbrouwers Techniek.