



-www.pro-kranenburg.nl - info@pro-kranenburg.nl-

Kranenburg Praktijkonderwijs



Ons schoolgebouw staat aan de Tamboersdijk, in een park aan de oostkant van de stad Utrecht. Kranenburg is een kleine school voor voortgezet onderwijs, dus voor jongeren van 12 tot 18 jaar. De meeste leerlingen komen uit de stad Utrecht of uit de directe omgeving.

**Kom kijken
samen met je
ouders!**

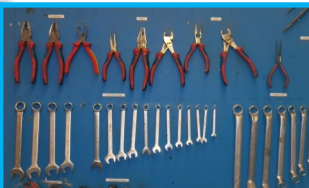
Praktijkonderwijs is speciaal voor leerlingen die meer leertijd nodig hebben en graag praktisch bezig zijn. Je wordt via (praktijk)lessen en stage voorbereid op jouw toekomst.

Past een praktische manier van leren beter bij jou, en is er een advies voor praktijkonderwijs afgegeven? Kom dan eens kijken op Kranenburg, waar je samen met docenten aan de slag gaat met het ontwikkelen van je talenten.

Uitnodiging

- ◆ 29 januari 2019: open avond 19.00-21.00 uur
- ◆ 5 en 7 februari 2019: open lesmiddag SBO
- ◆ 12 februari 2019: open lesmiddag POVO 14.00-15.30 uur





Wat is ons doel?

Ons doel is dat je nadat je Kranenburg verlaat, zelfstandig kunt werken, leven en wonen en dat je weet hoe je je vrije tijd kunnen besteden. Je kunt een goede bijdrage leveren aan de samenleving.

Na gemiddeld vijf jaar werken aan je toekomst ga je bij een bedrijf aan de slag. Of je leert verder op een ROC (Entree- of niveau 2-opleiding). Je kunt ook Entree-examen bij ons doen.

**Durven
Ontdekken
Ervaren
Toepassen**

*Ons motto is:
Kranenburg **DOET!***

*Iedere leerling die onze school verlaat, **DURFT** te staan voor wie hij of zij is. De leerling heeft het lef om de wereld in te gaan en te **ONTDEKKEN** wat hij of zij nodig heeft. Hij of zij heeft geleerd op basis van **ERVARING** en kan dit in wisselende omstandigheden en situaties **TOEPASSEN**.*

Voor meer informatie mail of bel met:

- ◆ **Carola van den Hoogen**
zorgcoördinator en POVO
coördinator

c.vandehoogen@pro-kranenburg.nl
t. 030-251 24 92

- ◆ **Gijs van Kesteren**
afdelingsleider onderbouw

g.vankesteren@pro-kranenburg.nl
t. 030-251 24 92

Tot ziens op Kranenburg!