

Arrow Houten

ADDRESS

Arrow ECS Education, Elzenkade 3, Houten, 3992 AD

PHONE +31 20 582 6109

EMAIL education.ecs.nl@arrow.com



ABOUT:

Routebeschrijving

Bij aankomst kunt u zich melden bij de receptie van het bedrijvenverzamel pand waarin Arrow ECS en Arrow Electronics gevestigd is. Arrow ECS Educatie bevindt zich op de eerste etage waar we u van harte verwelkomen met koffie, thee e.t.c.

Meer informatie

U wilt reizen met het openbaar vervoer:

Indien u actuele reis informatie nodig heeft betreffende het openbaar vervoer kunt u het best terecht op volgende website om uw reis te plannen. <http://9292.nl/>

U reist per auto:

Vanuit de richting Breda

U rijdt vanuit Breda over de A27 richting Gorinchem / Utrecht. Na ongeveer 60 km komt u bij afslag 29 Houten. Neem na 0.7 km de tweede afslag op de rotonde (De Staart) richting Houten. Ga na 1.3 km linksaf de Rondweg op en daarna na ongeveer 1.8 km slaat u linksaf de Utrechtseweg (N409) op in de richting van Nieuwegein. Ga na 450 m linksaf de Essenkade op en na 60 meter rechtsaf de Elzenkade in.

Vanuit Amsterdam

U rijdt over de A2 vanuit Amsterdam richting Utrecht. Houd rechts aan bij het knooppunt Knooppunt Oudenrijn en volg de borden A12/E30/E35 richting Arnhem. Na ongeveer 1,8 km Volgt u de borden naar Houten/A12/A27. Daarna volgt u na 2,8 kilometer de borden naar Hoograven/Lunetten/ Houten. Op de rotonde die dan volgt neemt u de 1ste afslag naar Laagravenseweg/N408. Na 1 kilometer slaat u daarna linksaf de Houtenseweg/N409 in en rij verder op de N409. Na 2 kilometer slaat u de Essenkade in en na 60 meter Elzenkade.

Vanuit Rotterdam

U rijdt over de A20 van Rotterdam naar Utrecht. Na 17,9 km voegt u in op A12. Neem daarna na 30 km de afslag 16 t/m18 naar A27 richting Houten. Volg de borden naar Hoograven/Lunetten/Houten. Neem op de rotonde de 1ste afslag naar Laagravenseweg/N408 en sla na ongeveer 1 km linksaf de Houtenseweg in en ga verder op de N409. Na km 2,2 km sla rechtsaf naar de Essenkade in en na 60 meter rechstaf de Elzenkade in.