



untypical **coaching**

Autisme van binnenuit begrepen.

Informatie voor verwijzers

Gespecialiseerde autismecoaching voor jongvolwassenen; een passende verwijsmogelijkheid voor consulenten, zorgcoördinatoren, behandelaren en huisartsen in Overijssel en Drenthe.

Voor wie verwijst u door?

- **Jongvolwassenen van 15 tot 28 jaar** met autisme en een gemiddelde tot hoge intelligentie; vaak te zelfstandig voor intensieve begeleiding, maar wel vastlopend op school, in de studie, op het werk of thuis.
- Ook bij **minder zichtbare presentaties**: jongeren die veel camoufleren, thuis uitvallen terwijl het op school ogenschijnlijk goed gaat, of pas laat zijn gediagnosticeerd.
- Een formele diagnose is **geen voorwaarde** om te starten.

Aanbod

- **Autismecoaching voor jongvolwassenen**: zelfinzicht, energiebeheer, prikkelverwerking, studie en werk, meer regie over het eigen leven.
- **Brussencoaching**: begeleiding voor broers, zussen en ouders van iemand met autisme.
- **Training voor professionals**: voor school- en zorgprofessionals, vanuit kennis van binnenuit.

In het kort

Werkgebied	Overijssel en Drenthe op locatie; online coaching in heel Nederland
Bekostiging	PGB (Jeugdwet of Wmo) of particulier; informatie voor een PGB-aanvraag wordt desgewenst aangeleverd
Beschikbaarheid	Geen wachtlijst; kennismaking en start op korte termijn, ook als overbrugging van een wachtlijst elders
Werkwijze	Start altijd met een kosteloos en vrijblijvend kennismakingsgesprek; korte lijnen, rechtstreeks contact met de coach; terugkoppeling aan de verwijzer uitsluitend met toestemming van de cliënt
Kwalificaties	Post-HBO Autismecoach (Hogeschool Windesheim); lid van IBvA en NVA; vermeld op wegwijzer-autisme.nl



Verwijzen of overleggen over een casus?

Frans Melenhorst, gecertificeerd autismecoach. Hij kent autisme niet alleen uit de opleiding, maar van dichtbij, in zijn eigen leven en gezin.

info@untypicalcoaching.nl | 06-4266 2336 | Almelo (Twente)

Actuele informatie voor verwijzers: untypicalcoaching.nl/voor-verwijzers