

AVG

Gebruik van gegevens dienen het volgende doel:

Bewaren van studentengegevens ten behoeve van diplomering – studentvolgsysteem

Gegevens van Alumni voor bij en nascholing

Gegevens van overige deelnemers voor het aanbod van diverse bij- en nascholingen

Verkrijgen van gegevens:

Middels een digitaal aanmeldformulier worden emailadressen verzameld. Deze emailadressen worden na aanmelding gebruikt voor verzenden van opleidingsmaterialen.

De volgende gegevens worden door de PMKT opleiding vastgelegd:

NAW gegevens; naam adres woonplaats

Telefoonnummer	contact met secretariaat
Geboortedatum, geboorteplaats	diploma gegevens
Email	contact secretariaat, docenten, supervisors, aanbod scholingen
Rekeningnummer	debet en credit opleidingskosten

De PMKT opleiding maakt gebruik van email, dropbox, website.

Ten behoeve van het onderwijs worden klassendossiers en docenten dossiers digitaal bewaard.

Bewaar termijn gegevens:

Persoonsgegevens, diploma's en cijferlijsten	5 jaar
Open sollicitaties	2 jaar
Facturen	7 jaar
ZZP dossiers	2 jaar na actieve participatie organisatie
Klassenoverzichten – mailadressen t.b.v. de alumni	25 jaar

Recht op inzage, correctie en verwijdering:

Desgewenst verstrekt de PMKT opleiding personen die schriftelijk of per mail een verzoek doet om inzage van zijn/ haar Persoonsgegevens de benodigde gegevens. Voorafgaand aan het verzoek wordt een copy van de persoonsgegevens gevraagd. Aan het inzage verzoek zijn de volgende kosten verbonden: € 0,23 per copy met een maximum van € 5,00 exclusief verzendkosten.

De klant behoudt ten alle tijden het recht om op zijn verzoek de gegevens te laten verwijderen. Hiertoe dient ook een schriftelijk verzoek worden ingediend. Verzoek ter correctie van persoonsgegevens kunnen via mail worden verzonden. Bij twijfel zal copy van identiteitskaart gevraagd worden.

Beveiliging:

De website wordt beveiligd door het gebruik van SSL dit ziet u door het slotje, weergegeven in uw browser venster. Alle gegevens die worden uitgewisseld tussen onze server en uw computer zijn door deze beveiliging worden versleuteld.

Datalek:

Onder een datalek valt niet alleen het vrijkomen (lekkens) van gegevens maar ook onrechtmatige verwerking van gegevens.

Voorbeelden van datalekken zijn:

Een kwijtgeraakte USB-stick met persoonsgegevens, een gestolen laptop of een inbraak in een databestand door een hacker.

Treedt er een datalek op waarbij er kans is op verlies of onrechtmatige verwerking van persoonsgegevens? Dan zouden we verplicht kunnen worden een melding te doen bij de Autoriteit Persoonsgegevens. Of een datalek gemeld moet worden, hangt af van de ernst van het datalek. Vraag hiernaar bij de directie.