

Waarom Coney Minds

Coney Minds is van oorsprong een data-driven auditororganisatie.

Wij geloven dat echte zekerheid niet ontstaat uit beschrijvingen alleen, maar uit inzicht in:

- data
- processen
- feitelijke werking

Daarom combineren wij:

- audit
- data-analyse
- process intelligence
- AI expertise

Wij helpen organisaties om:

- grip te krijgen op AI
- risico's inzichtelijk te maken
- interne beheersing te versterken
- AI controleerbaar te maken

Coney Minds

Human Intelligence Empowering Data

SLIM

Samenwerken Loyaal Innovatief Meerwaarde

Deze waarden vormen de basis van hoe wij werken en hoe wij organisaties verder helpen.

Van AI naar grip

AI beïnvloedt processen.
Processen bepalen uitkomsten.
Uitkomsten bepalen uw cijfers.

De vraag is niet óf AI impact heeft op uw organisatie.

De vraag is: begrijpt u die impact en kunt u deze onderbouwen?

Daar helpen wij u bij.



coneyminds.nl



Coney Minds Haarlem
Nieuwe Gracht 74
2011 NJ Haarlem
T: +31 (0)23 221 00 84
info@coneyminds.nl



Coney Minds Utrecht
Euclideslaan 65
3584 BS Utrecht
T: +31 (0)23 221 00 84
info@coneyminds.nl



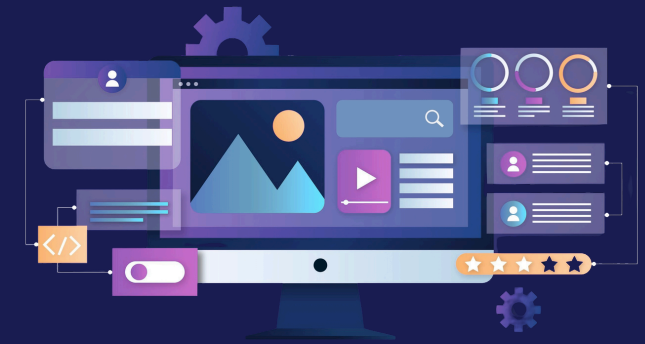
Coney Minds Rotterdam
Van Nelleweg 1, Koffie 25.21
3044 BC Rotterdam
T: +31 (0)10 284 92 88
info@coneyminds.nl



Coney Minds Goirle
Dorpsstraat 2A
25051 CK Goirle
T: +31 (0)10 284 92 88
info@coneyminds.nl

Coney Minds

Het accountantskantoor waar kennis, data en samenwerking elkaar versterken



AI In Control & Assurance

Grip op AI die steeds meer beslissingen beïnvloedt.

AI speelt een steeds grotere rol in processen rondom omzet, pricing, forecasting, risico's en besluitvorming.

Maar hoeveel grip heeft u werkelijk op de uitkomsten?

Bij Coney Minds helpen wij organisaties om AI-systemen niet alleen te gebruiken, maar ook te begrijpen, beheersen én controleerbaar te maken.

Audit | Accountancy | Data Analytics | AI Assurance

AI verandert processen. Processen bepalen uw cijfers.

Onze driestapsaanpak

AI is voor veel organisaties geen experiment meer. Modellen en algoritmes sturen dagelijks keuzes rondom:

- pricing
- klantacceptatie
- forecasting
- operationele optimalisatie
- risico-inschattingen

Die beslissingen werken direct door in processen, transacties en uiteindelijk de financiële verantwoording.

Dat maakt de vraag rondom AI fundamenteel anders.

Niet alleen: 'Werkt het model technisch goed?'

Maar vooral: 'Kunnen we vertrouwen op de uitkomsten van AI binnen onze processen en cijfers?'

Stap 1 – AI Readiness Scan – Design & Implementation

Inzicht in opzet, governance en beheersing. Een eerste vrijwillige scan.

Wij beoordelen onder andere:

- gebruikte data
- modelopzet
- governance
- aanwezige controls
- risico's rondom AI

Deze fase helpt organisaties om AI gestructureerd en verantwoord in te richten.

Stap 2 – AI Assurance – Design & Implementation

Toetsing van opzet & implementatie en compliance. Hierbij geven wij een assuranceverklaring af.

Wij beoordelen of AI-systemen aansluiten op:

- relevante wet- en regelgeving
- interne beheersingskaders
- governance-eisen
- best practices

Dit biedt comfort richting:

- toezichthouders
- financiers
- interne governance
- stakeholders

Maar compliance op opzet is nog geen zekerheid over werking.

Stap 3 – Van AI Assurance naar How To Audit AI

Hier begint het voor ons als auditors pas echt.

Wij kijken niet alleen naar hoe AI bedoeld is, maar vooral naar wat AI daadwerkelijk doet binnen processen. Welke beslissingen worden genomen? Welke patronen ontstaan? En wat is het effect op omzet, kosten, marges en waardering?

Wij analyseren:

- feitelijke AI-uitkomsten
- afwijkingen en patronen in data
- impact op processen en transacties
- relatie met financiële resultaten

Met data-analyse, process intelligence en audit-expertise maken wij AI controleerbaar. Niet alleen grip op AI. Maar grip op de impact van AI op uw organisatie. Onze bevindingen geven we weer in een Rapport van Bevindingen.

Casus – inzicht in een pricingmodel

Een organisatie werkte met een AI-model voor prijs optimalisatie. De uitkomsten waren commercieel succesvol, maar niet altijd goed uitlegbaar.

Door analyse van:

- modeluitkomsten
- onderliggende data
- gevoeligheden in besluitvorming

ontstond inzicht in:

- werking van het model
- belangrijkste aannames
- risico's in de besluitvorming

Het resultaat: meer transparantie, betere beheersing en meer vertrouwen in de uitkomsten.

Coney Minds

Het accountantskantoor waar kennis, data
en samenwerking elkaar versterken