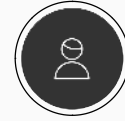


Bedrijfsgegevens



EDSN

De recruiter



netive

System Architect

Functie	System Architect
Locatie	Amersfoort
Uren per week	40 uren per week
Looptijd	01.06.2026 - 31.12.2026
Aanvraagnummer	SRQ177897
Sluitingstijd	31.12.2026

Rolomschrijving en taakafspraken

Hallo System Architect! Wil jij werken in het hart van de energietransitie?

Senior System Architect Data & Analytics

32 – 40 uur | Amersfoort / Hybride | Energiemarkt | Startdatum z.s.m. | Duur opdracht: 6 maanden

Gesprekken: 14 en/of 15 mei | Aanbieden kan tot dinsdag 12 mei om 09:00 uur | Benchmarktarief 115 euro

Werk jij graag daar waar data, architectuur en besluitvorming samenkomen – en neem jij vanzelf de regie?

Bij EDSN vormt Data & Analytics het fundament van de energietransitie. Als Senior System Architect Data & Analytics speel jij een sleutelrol in het sturen, verbinden en borgen van onze data-architectuur over teams, waardestromen en ketenpartners heen.

Je bent niet de architect die alles zelf tekent, maar degene die zorgt dat de juiste keuzes worden gemaakt, begrepen en consequent uitgevoerd.

Werk vol regie, data en impact

In deze rol ben je eindverantwoordelijk voor de architecturale samenhang van Data & Analytics binnen een waardeestroom. Je beweegt je op het snijvlak van data platformen, data architectuur, analytics-oplossingen en organisatiebrede afstemming.

Binnen EDSN werken meerdere teams aan dataplatformen, data warehouses, analytics-oplossingen en datadiensten die door de hele energiesector worden gebruikt. Jij bewaakt het grotere geheel, voorkomt versnippering en zorgt dat teams binnen duidelijke kaders wendbaar blijven.

Je opereert nadrukkelijk als architectuurregisseur: richtinggevend, overzicht houdend en besluitvorming organiserend, met diepe kennis van data als inhoudelijke basis.

Dit ga je doen

- Je definieert en bewaakt de Data & Analytics architectuur op waardeestroomniveau, in samenhang met enterprise- en platformarchitectuur.
- Je vertaalt strategische datadoelen naar een heldere data- en analytics architectuurvisie, inclusief kaders, principes en keuzes.
- Je stuurt op samenhang tussen data platformen, data warehouses, datamodellen, datastromen en analytics-oplossingen.
- Je ontwikkelt en bewaakt de architectural runway (3–12 maanden) voor data & analytics en organiseert tijdige besluitvorming over afhankelijkheden en enablers.
- Je fungeert als coördinerend knooppunt tussen data teams, platformteams, Product Management, Enterprise Architectuur en Release Train Engineering.
- Je zorgt voor stakeholder alignment: de juiste mensen aan tafel, besluiten op het juiste moment en helder eigenaarschap.
- Je bewaakt risico's rondom datakwaliteit, schaalbaarheid, performance, herbruikbaarheid en governance en escaleert waar nodig.
- Je versterkt teams in hun mandaat door duidelijke architectuurkaders, zonder hun verantwoordelijkheid over te nemen.

Hier krijg jij energie van

Je krijgt energie van het richting geven aan complexe Data & Analytics landschappen en het organiseren van samenhang in een omgeving met veel belangen en afhankelijkheden. Je vindt het interessant om keuzes te maken (en te laten maken) over hoe data wordt ontsloten, verwerkt en hergebruikt – vandaag én morgen.

Je voelt je thuis bij vraagstukken als:

- het positioneren van data platformen en data warehouses binnen een bredere architectuur;
- data modelling en data contracten als fundament voor herbruikbare datadiensten;
- event- en data-gedreven architecturen in een ketencontext;
- balans tussen versnellen voor teams en architectonische consistentie.

Daarnaast haal je energie uit regie voeren, richting geven en het creëren van rust en duidelijkheid.

Dit neem je verder mee

- Ruime ervaring (10+ jaar) als Senior System Architect, Data Architect of Analytics Architect in data-intensieve omgevingen.
- Sterke inhoudelijke basis in Data & Analytics architectuur, waaronder data platformen, data warehouses, datamodellering en datastromen.
- Ervaring met cloud-gebaseerde data-oplossingen, bij voorkeur AWS (bijv. data lakes, data pipelines, analyticsplatformen).

- Ervaring met het toepassen van data-architectuurprincipes en methodieken (zoals herbruikbare datadiensten, governance by design, platformdenken).
- Kennis van en ervaring met SAFe en Agile werken, en scherp inzicht in rolverdeling tussen teams, architectuur en project-/change-aansturing.
- Sterke coördinerende en communicatieve vaardigheden: je organiseert besluitvorming, houdt overzicht en verbindt belangen.
- Een resultaatgerichte houding, met oog voor kwaliteit, risico's en toekomstvastheid van data-oplossingen.
- Ervaring in de energiesector, bij voorkeur bij minimaal 1 van de netbeheerders (pré)
- Ervaring met Java/Kotlin (pré)
- -AANVULLING- Kandidaat beschikt over ervaring als technisch projectmanager binnen complexe omgevingen.

Over EDSN

Energie Data Services Nederland (EDSN) is de data- en IT-dienstverlener voor de Nederlandse energiesector. Wij bouwen, beheren en regisseren data- en IT-oplossingen voor alle regionale en landelijke netbeheerders. Met onze datadiensten maken we een betrouwbare, transparante en duurzame energiemarkt mogelijk.

[Bekijk aanvraag online](#)