

Curriculum Vitae

Persoonsgegevens

Naam : Epskamp
Voornaam : Serge

Geboortedatum en –plaats : 30 juni 1970 te Ulft (gemeente Oude IJsselstreek)
Geslacht : Man

Adres : Zandhuizerweg 51

Postcode en plaats : 8389 TC Zandhuizen

Mobiel : 06 106 16 143

E-mail : serge.epskamp@siriusgeluid.nl



Profiel

Oplossingsgerichte creatieve doener. Vaart prima solo en kan ook samen een klus klaren. Vraagbaak en sparringpartner; helper en bemiddelaar; inspirator en rustbrenger.

Werkervaring

2008 – heden

Sirius Geluid en Milieu

Functie(s): Eigenaar en Adviseur Geluid

Taken en werkzaamheden:

Als eigenaar en zelfstandig adviseur verantwoordelijk voor de bedrijfsvoering en acquisitie, uitvoering en kwaliteit van projecten op het gebied van geluid. Tevens verantwoordelijk voor afstemming van samengestelde geluid- en milieuprojecten en geluid- en milieumensen binnen de projectorganisatie.

2003 – 2008

Ingenieursbureau Oranjewoud

Functie(s): Adviseur en coördinator/projectleider team Geluid

Taken en werkzaamheden:

Als adviseur verantwoordelijk voor acquisitie, uitvoering en kwaliteit van projecten op het gebied van geluid. Als coördinator/projectleider verantwoordelijk voor afstemming van de geluidprojecten en geluidmensen binnen de vestiging en de gehele organisatie. Daarnaast ook verantwoordelijk voor het opleiden en begeleiden van junior akoestisch adviseurs. Als projectleider tevens financieel verantwoordelijk voor de geluidprojecten.

2000 – 2003

ABOVO Acoustics

Functie(s): Adviseur en projectingenieur Geluid

Taken en werkzaamheden:

Als adviseur verantwoordelijk voor acquisitie, uitvoering en kwaliteit van projecten op het gebied van akoestiek.

Opleidingen

2000-2002 *ABOVO Acoustics*

Opleiding: Interne opleiding Akoestiek, Industrie- en Verkeerslawaai (Training on the job)

1995-1996 *School of Audio Engineering (SAE Institute) te Amsterdam*

Opleiding: Audio Engineering Diploma (AED)

1994 *DOC te Doetinchem*

Opleiding: NIMA-A

1989-1991 *Handelsschool Arnhem*

Opleiding: Middelbare Detail School (MDS-C) en Internationale Handel

Cursussen

2007 Cursus projectbeheersing module b: Beheersaspecten Oranjewoud

2004 Cursus Geonoise en zonebeheer DGMR

2003 Klantbindend Offreren

2003 B&K cursus Evaluator en bouwakoestiek

2000-2003 Workshops Jurisprudentie en AMVB's, Geonoise

Vaardigheden en overige informatie

Talen:
Nederlands, Engels en Duits (vloeiend in woord en geschrift)

ICT:
- MS Office (incl. vergelijkbare pakketten)
- diverse branchespecifieke software (Geonoise, Geomilieu, Source Explorer, GL, Aswin, Environoise, Evaluator, Promill)
- algemeen: affiniteit met en interesse voor geluid

Bedrijven:
- Eigenaar van Casco Songs als singer-songwriter, composer en producer

Overig:
- Rijbewijs B
- Vaarbewijs I
- hobby's: muziek en zeilen

Referenties

2008 – 2009

Gemeente Deventer

Taken

Toetsen en adviseren bij bouwvergunningen en bouwakoestische onderzoeken, toetsen en advisering akoestisch onderdeel van milieuvergunningen, uitvoering akoestische berekeningen (Geonoise/SRMI) in het kader van ruimtelijke plannen, toetsing en advisering in het kader van ruimtelijke plannen, behandeling geluidsklachten (openbare ruimte en inrichtingen onder de Wet milieubeheer), uitvoeren van geluidmetingen

Verantwoordelijkheid

Volledig verantwoordelijk voor de workflow en uitvoering

Resultaat

Blijde en tevreden mensen op de afdeling en in de rest van de organisatie

Contactpersoon

Op aanvraag

juni 2008 –heden

Omrin te Oudehaske

Taken

Huisadviseur: uitvoeren van onderzoeken en adviseren op het gebied van geluid voor bouwvergunningen, ruimtelijke ordening, Wet geluidhinder en Wet milieubeheer.

Verantwoordelijkheid

Verantwoordelijk voor alles op gebied van geluid

Resultaat

Al jaren een tevreden en zorgeloze klant

Contactpersoon

Op aanvraag

Projecten

Onderstaand is een (beperkte) opsomming weergegeven van projecten/werkzaamheden die een representatief beeld geven van de opgedane kennis en ervaring.

2008- heden

Sirius Geluid en Milieu

Verkeerslawaaai, Railverkeerslawaaai en Industrielawaaai

Revisievergunning Van Gansewinkel Amsterdam

Bestemmingsplan Bantegaplein te Lemmer

Bestemmingsplan Keizerslanden Deventer

Controlemetingen geluidswering woningen gemeente

Deventer Sanering Verkeerslawaaai

Revisievergunning Ten Brink Meppel

Bestemmingsplan Bergweide Deventer

Bestemmingsplan Havenkwartier Deventer

Beleid Hogere Grenswaarden gemeente Deventer

Zonebeheer Industrierrein Bergweide Deventer

Ontwerp Tracé Besluit A15 Maasvlakte- Vaamplain

Revisievergunning Omrin te Oudehaske

Horeca

Restaurant Koningshof te Heereveen

Café Bar Emmen te Emmen

Café De Kern te Stiens

Projectondersteuning en samenwerking

Grontmij Nederland

Witteveen + Bos

Ingenieursbureau Oranjewoud

Bloemberg Akoestiek

Adviesbureau dB(A)

Siebold Milieu Advies

Buro Appel

Overheid

Uitvoeringsdienst Friese Meren

Gemeente Deventer



2003- 2008

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.

Verkeerslawaai, Railverkeerslawaai en Industrielawaai
AZC te Delfzijl en herstart 2003 AZC te Hoogeveen
MIG onderzoek gemeente Vlieland en Ameland
Actualisatie zonebeheer industrielawaai, verkeerslawaai en
raillawaai Delfzijl
Actualisatie geluidszonebeheer Amsterdam Westpoort
Uitbreiding Abe Lenstra stadion Heerenveen

Bouwakoestiek
Gevelisolatieberekeningen (GA;k)

Detachering bij Milieuadviesdienst Súdwest Fryslân
(voorheen Sneek)
Geluidsonderzoeken Ruimtelijke ordening, Verkeerslawaai,
Railverkeerslawaai en Industrielawaai en metingen

2000- 2003

ABOVO acoustics

Industrielawaai
H.J. Heinz te Elst Wm aanvraag en jaarlijkse monitoring
AH Kaascentrale te Culemborg AMVB
Stalling Traumahelikopter te Nijmegen Akoestisch onderzoek
Smit Gas te Nijmegen Wm aanvraag in hert gass
installatieproducent in een woonwijk

Agrarische bedrijven
Varkenshouderij Derks te Beuningen Wm aanvraag
Paardenhouderij Van Duin te Milsbeek RvS procedure
Stoeterij Leyhof te Leur Wm aanvraag

Horecabedrijven
De Paleisring (Groote Griet, Drie Gezusters en Aspen Valley)
te Tilburg Akoestisch onderzoek en advisering maatregelen
Djembéschool Doun-Doun te Boxmeer AMVB

Verkeerslawaai
Diverse Gevelbelastingberekeningen en
gevelisolatieberekeningen Wegverkeer voor de Gemeente
Heumen, Wijchen, Mill , Nijmegen en Beuningen

Referentieniveaubepalingen en L95-metingen
Diverse opdrachten van de Gemeente Heumen, Wijchen, Mill
, Nijmegen en Beuningen

**Meet- en
rekenmethoden**

Handleiding meten en rekenen Industrielawaai 1999,
Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012
Intensiteitsmetingen (ISO140 Geluidsisolatie-index, ISO 9614-
2 Bronvermogen, geluidlekken opsporen)
Gevelgeluidwering, I_{lu} en I_{co} metingen en berekeningen
volgens NPR5077
Omgevingsgeluid volgens IL-HR-15-01