



# First Name Gender Processor

voor Excel™ (Voornaam geslacht processor)

© Infonautics GmbH, Switzerland

**First Name Gender Processor** is een programma voor het scheiden van voor- en achternamen en het bepalen van het geslacht en de juiste aanspreekvorm op basis van de voornaam. Het programma draait onder Windows™ en verwerkt Excel™-spreadsheets.

Met 'First Name Gender Processor' kunnen namen worden geanalyseerd en hun onderdelen worden gescheiden en afgeleid. De belangrijkste functie is een enorme database met meer dan 180.000 voornamen (gebaseerd op Latijnse letters), die kan worden gebruikt om het geslacht en de juiste aanspreekvorm voor voornamen te bepalen. Daarnaast kunnen gemengde naamcomponenten zoals voornamen, achternamen, titels (Prof., Dr. ...), voorvoegsels (Dhr., Mw. ...) en achtervoegsels (II, III, IV, Junior ...) intelligent worden gescheiden en afzonderlijk worden opgeslagen.

De invoer is een Excel-spreadsheet met de te verwerken namen in één kolom. De uitvoer van de gevonden naamcomponenten kan naar dezelfde invoerspreadsheet of naar een aparte Excel-spreadsheet worden verzonden. De bijbehorende bron- en doelkolommen kunnen flexibel worden geconfigureerd.

De instellingen kunnen worden opgeslagen als configuratiebestanden voor toekomstig gebruik en kunnen indien nodig opnieuw worden geladen.

## Downloaden

Met de gratis beschikbare demoversie kunt u de functionaliteit volledig testen; alleen de uitvoer van de resultaten is beperkt tot 10 regels. De volledige versie kan worden ontgrendeld door een licentiesleutel in te voeren, die u direct online kunt kopen tegen een kleine vergoeding (shareware).

<https://www.infonautics-software.ch/first-name-gender-processor>

## Systeemvereisten

Besturingssysteem Windows™ 7/8/10/11 (32-bits en 64-bits).  
Microsoft Excel™ versie 2007 of hoger.  
Circa 10 MB vrije ruimte op de harde schijf.

## Programma-installatie

Start het installatieprogramma "FirstNameGenderProcessorSetupNL.exe" en volg de instructies. Vervolgens verschijnt er een menu-item in het Start-menu en een snelkoppeling op het bureaublad waarmee u het programma kunt starten.

Zowel het installatieprogramma als het programma zelf zijn digitaal ondertekend. Controleer de **geldigheid van de digitale handtekening** van de uitvoerbare EXE-bestanden voordat u ze start (contextmenu: Eigenschappen: Digitale handtekeningen: Open 'Infonautics GmbH'). Als de handtekening ongeldig is of ontbreekt, is het programma door derden gewijzigd en kan dit schade veroorzaken. Download in dat geval de originele software rechtstreeks van de website van de fabrikant (zie het gedeelte 'Downloaden' hierboven).

## Volledige versie / Licentiesleutel kopen

Voor onbeperkt gebruik is de volledige versie vereist. Deze kan worden geactiveerd door een licentiesleutel in te voeren, die u tegen een kleine vergoeding direct online kunt kopen op het volgende adres::

<https://www.infonautics-software.ch/first-name-gender-processor/buy>

De licentie is onbeperkt in tijd en geldig voor alle toekomstige updates.

Voor het uitrusten van meerdere apparaten zijn er voordelige bedrijfslicenties beschikbaar op naam van het betreffende bedrijf: **Business License** (voor 10 pc's binnen hetzelfde bedrijf), **Corporate License** (onbeperkt aantal pc's binnen hetzelfde bedrijf).

Voor de centrale beschikbaarstelling van het programma via een netwerkstation is minimaal de "Business License" vereist.

## Programma-interface

Het programma ondersteunt de scheiding van voor- en achternamen en andere delen van de naam en de bepaling van het geslacht op basis van de voornaam in een paar eenvoudige stappen:

1. **Invoer:** Selecteer 'Excel-bestand' en geef kolom met naam op.
2. **Uitvoer:** Selecteer 'Excel-bestand' en geef kolommen op voor de resultaten.
3. **Aanhef:** Geef indien gewenst een geslachtspecifieke aanhef op.
4. **Start voorbeeld:** Start met verwerken en bekijk het voorbeeld.

**First Name Gender Processor for Excel™**  
Scheid voor- en achternaam en bepaal het geslacht en de bijbehorende titel op basis van de voornaam.

**Invoer**

Excel-bestand: C:\Test.xlsx

Kolom met namen: C Naamformaat: Verschillende gemengde naamdelen (met scheiding van de naamdelen)

Rijbeperking: Verwerk alleen de opgegeven rijen van de tabel. Voorbeeld: 8-15,22,25

☐ De eerste rij van de tabel bevat kolomtitels

**Uitvoer**

Excel-bestand: Zelfde Excel-bestand als invoer (rijpositie behouden)

Kol. met geslacht: E M, V, ?

Kol. met aanhef: F

Kol. met voornaam: G

Kol. met achternaam: H

Kolom met titel: I Prof, Dr ...

Kol. met voorvoegsel: J Mr, Ms ...

Kol. met acht.voegsel: K II, III, IV ...

Aanhef man	Geachte heer
Aanhef vrouw	Geachte mevrouw
Aanhef neutraal	Hallo

**Start - Voorbeeld** **Afsluiten**

© Infonautics GmbH, Switzerland 189752 Voornamen EXCEL is geïnstalleerd en beschikbaar

## Slepen en neerzetten

Excel-bestanden voor invoer en uitvoer kunnen rechtstreeks vanuit Windows Verkenner naar de betreffende velden worden gesleept, in plaats van de bestandsdialogen te gebruiken. Ook configuratiebestanden met opgeslagen instellingen kunnen rechtstreeks naar het programmavenster worden gesleept, in plaats van ze via het menu 'Bestand' te laden.

## 1. Invoer

Voor de invoer is een **Excel-bestand** nodig dat de te verwerken namen in één kolom bevat. In het eenvoudigste geval kunnen deze bestaan uit de voornaam en de achternaam, of een combinatie van delen van de naam, zoals:

*Dhr. Prof. Dr. Klaas P. Meier-Mulder III*

Als de kolom meer naamdelen bevat dan alleen voornamen, worden deze tijdens de verwerking gescheiden en kunnen de resulterende delen tijdens de uitvoer in verschillende kolommen worden opgeslagen.

Met de optie 'De eerste rij van de tabel bevat kolomtitels' wordt de eerste rij van de tabel overgeslagen tijdens de verwerking.

Als niet alle rijen van de tabel moeten worden verwerkt, kunnen de te gebruiken rijen worden opgegeven in de vorm van een lijst, zoals: 8-15,22,25-29,35,38

Het bijbehorende Excel-spreadsheet kan worden ingesteld door een Excel-bestand naar het invoerveld te slepen of door op de knop . . . te klikken. Met de rechtermuisknop op de knop wordt het geselecteerde bestand in Excel geopend.

## 2. Uitvoer

De resulterende gegevens worden vervolgens naar een **Excel-bestand** uitgevoerd. Dit kan dezelfde tabel zijn als de invoer-, een andere Excel-tabel of een lege tabel. De posities van de uitvoerrijen komen overeen met die van de invoertabel, met uitzondering van de lege tabel, waar de rijen achter elkaar worden geschreven.

Naast het scheiden van de naamdelen wordt tijdens de verwerking ook het geslacht bepaald op basis van de voornaam. De volgende informatie kan worden weergegeven in aanpasbare kolommen:

*Geslacht (Man, Vrouw, ?)*

*Aanhef (definieerbaar voor Man, Vrouw, neutraal)*

*Voornaam*

*Achternaam*

*Titel (Prof., Dr. etc.)*

*Voorvoegsel (Dhr., Mevr. etc.)*

*Achtersvoegsel (II, III, IV, Junior etc.).*

### 3. Start · Voorbeeld

Met de knop **Start · Voorbeeld** start u de verwerking van de invoer en worden de scheiding van de naamdelen en de geslachtsbepaling in een voorbeeldvenster weergegeven.

De voortgangsbalk 'Invoer' geeft de huidige voortgang van de verwerking weer.

### 4. Uitvoer · Opslaan

Het resultaat van de verwerking kunt u in het voorbeeld bekijken en zoals eerder ingesteld worden opgeslagen met de knop **Uitvoer · Opslaan**.

De voortgangsbalk 'Uitvoer' geeft de huidige voortgang van het opslaan weer.

Na het opslaan kan de Excel-tabel met de resultaten indien nodig direct worden geopend.

Voorbeeld

Regel	Invoer: Naam	Geslacht	Uitvoer: Voornaam : Achternaam : Titel : Voorvoegsel : Achtervoegsel
1	Herr Prof. Dr. h. c. Hans-Jörg M. Lüthi - Moser, III	M	Hans-Jörg M. : Lüthi - Moser : Prof. Dr. h. c. : Herr : III
2	Dr PhD P Hans-Jörg X Lüthi-Moser Junior	M	P. Hans-Jörg X. : Lüthi-Moser : Dr PhD : Junior
3	H P Hans-Jörg Lüthi Moser	M	H. P. Hans-Jörg : Lüthi Moser
4	Lüthi Moser, III, Dr. Prof. Ruth P.	V	Ruth P. : Lüthi Moser : Prof. Dr. : III
5	Fr. Joseline Lüthi Moser	V	Joseline : Lüthi Moser : Fr.

Voortgang

Invoer

Uitvoer

## **Configuraties opslaan en laden [Menu: Bestand]**

Alle huidige instellingen kunnen worden opgeslagen in configuratiebestanden met de bestandsextensie ".fngp" en indien nodig opnieuw worden geladen om de opgeslagen instellingen te herstellen. Zie het menu "Bestand", "Configuratie opslaan" en "Configuratie laden".

Configuratiebestanden kunnen ook naar het programmavenster worden geladen door ze te slepen en neer te zetten.

## **Programma met startparameters starten [voor batch-scripttoepassing]**

Het programma kan worden gestart door een configuratiebestand op te geven om de bijbehorende instellingen onmiddellijk te laden wanneer het programma start:

*FirstNameGenderProcessor "E:\Documenten\Configuratie1.fngp"*

Door de parameter "*batch*" extra te specificeren, kunnen het programma en de bijbehorende verwerking geminimaliseerd (stil) worden uitgevoerd.:

*FirstNameGenderProcessor "E:\Documenten\Configuratie1.fngp" batch*

Een geminimaliseerde (stille) uitvoering van het programma betekent:

- Het programma verschijnt alleen als pictogram in de taakbalk.
- Er wordt geen informatievenster weergegeven na verwerking.
- Het resulterende Excel-spreadsheet wordt aan het einde niet automatisch geopend.
- Het programma wordt na verwerking automatisch gesloten.
- Er is slechts één instantie van het programma tegelijk toegestaan; elke volgende start van het programma terwijl het nog actief is, wordt genegeerd.

Let op: In een batchbestand kan een programma op twee manieren worden gestart:

Het batchbestand moet pauzeren tijdens de uitvoering van het programma en wachten tot de uitvoering is voltooid (standaard):

*"C:\Program Files\FirstNameGenderProcessor.exe" "E:\Documenten\Configuratie1.fngp" batch*

Het batchbestand moet direct doorgaan nadat het programma is gestart, zonder te wachten tot het is voltooid:

*start "" "C:\Program Files\FirstNameGenderProcessor.exe" "E:\Documenten\Configuratie1.fngp" batch*

## Contact

Infonautics GmbH  
Eichholzweg 16  
CH-6312 Steinhausen  
Switzerland

Internet: <https://www.infonautics-software.ch/first-name-gender-processor>  
E-Mail: [support@infonautics.ch](mailto:support@infonautics.ch)

Windows™, Excel™ en Word™ zijn handelsmerken van Microsoft Corporation.