



Evonik is wereldwijd de nummer 1 op het gebied van speciaalchemie.  
Geef je carrière bij ons een succesvolle wending!

Evonik is wereldwijd in meer dan 100 landen actief. Met 11 productie-eenheden en meer dan 1.000 medewerkers behoort Antwerpen tot de grootste vestigingen van het Evonik-concern. Klanten uit heel verschillende branches zoals automotive, coatings, cosmetica, plastics en farma lopen warm voor onze ideeën. Overtuig jezelf ook op [www.evonik.com/antwerpen](http://www.evonik.com/antwerpen).

Momenteel hebben wij in verschillende vestigingen in Duitsland vacatures (m/v) voor een

## BURGERLIJK INGENIEUR WERKTUIGKUNDE

### Wat je kan verwachten

Je taak zal erin bestaan gevarieerd ingenieurswerk te verrichten om de goede werking van chemische productie-installaties te verzekeren en te verbeteren. Je hebt een bijzondere belangstelling voor energieproblemen, procestechnologie en het ontwerpen en berekenen van mechanische constructies.

### Wat je te bieden hebt

Wij verwachten van onze kandidaten dat zij bereid zijn een functie in een afdeling Process Technology and Engineering op te nemen. We kijken uit naar dynamische kandidaten die op termijn binnen Evonik Industries kunnen doorgroeien naar een leidinggevende functie binnen het concern of op de site in Antwerpen. Daarom vormt een sterke kennis van Duits en Engels een reëel pluspunt. Goede sociale en communicatieve vaardigheden, initiatief en verantwoordelijkheidszin, alsook zelfstandigheid en bereidheid tot teamwerk zijn belangrijke eigenschappen.

### Wat er voor jou inzit

Naast een aantrekkelijk competitief salaris en tal van extralegale voordelen bieden wij je de kans om je verder te ontwikkelen in een hoogtechnologische internationale omgeving.

### Interesse?

Stuur dan zo snel mogelijk je sollicitatiebrief en uitgebreid cv naar:  
Evonik Degussa Antwerpen NV, t.a.v. de HR-afdeling, Tijsmanstunnel West, 2040 Antwerpen of mail naar [aanwervingen@evonik.com](mailto:aanwervingen@evonik.com).

Evonik. Kracht voor vernieuwing.



**EVONIK**  
INDUSTRIES