

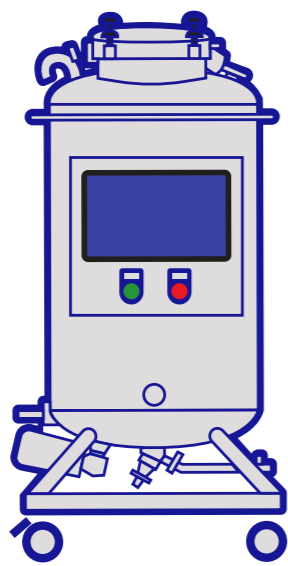
veenbrink | rvs

ONZE ACTIVITEITEN

PRODUCTGAMMA

Bereidingstanks

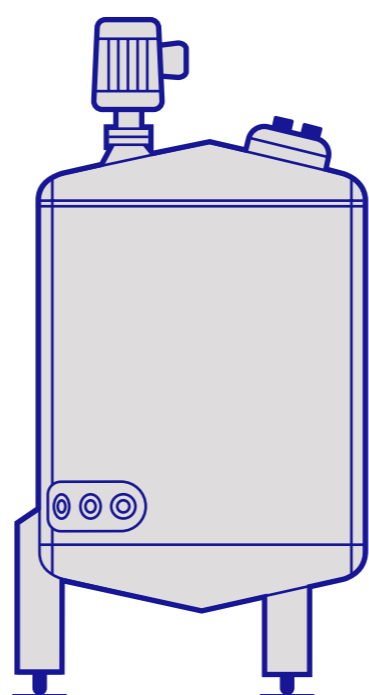
Veenbrink RVS is gespecialiseerd tank- en machinebouwer binnen de procesindustrie. Zij levert een groot scala aan procesapparatuur om een diversiteit in media in te bereiden. Scheiden, mengen of reageren, al dan niet met behulp van verwarmings- of koeltechnieken: het behoort allemaal tot de mogelijkheden.



Bereidingstanks zijn bovendien vaak voorzien van de benodigde instrumentatie voor onder andere niveau-, temperatuur-, druk- en pH registratie. Daarnaast voorziet Veenbrink RVS in de complete elektrotechnische aansturing van bereidingsapparatuur en kunnen compleet geïntegreerde systemen worden opgeleverd.

Buffertanks

Uit efficiëntie-oogpunt worden productieprocessen vaak op grotere schaal uitgevoerd en media in bulk bereid en geproduceerd. Veenbrink RVS is gespecialiseerd in het bouwen van buffertanks om media in op te slaan om diezelfde media vervolgens verder te gebruiken in de bereiding van het gewenste eindproduct.

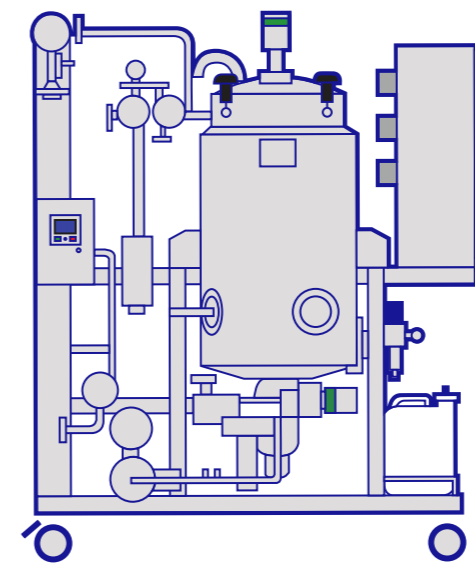


Buffertanks kunnen zowel enkelwandig als geïsoleerd worden opgeleverd en voorzien worden van alle benodigde procesaansluitingen in termen van beveiliging, reiniging, monsternamen of toegang en inspectie. Daarnaast kunnen voorzieningen worden getroffen om het medium homogeen te roeren. Op basis van de specifieke toepassing worden de juiste fittingen en normen gehanteerd.

Toebehoren

Elk proces is uniek en dat vraagt veelal om bereidings- en opslag tanks op maat.

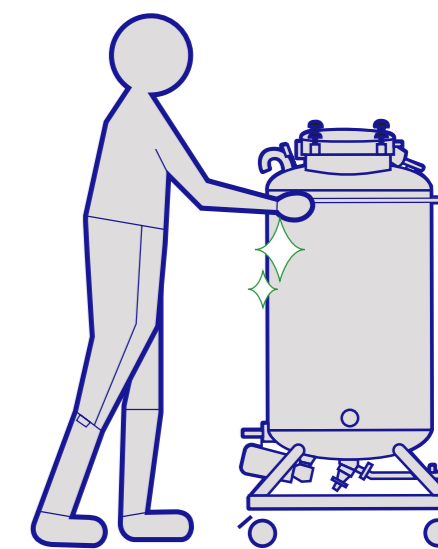
Daarnaast voorziet Veenbrink RVS in alle benodigde toebehoren om uw proces gestructureerd en efficiënt te laten verlopen.



Speciale componenten kunnen op maat worden verspaand, maar ook leidingwerk, gereedschappen en frames kunnen geheel worden afgestemd op de wensen en eisen van de gebruikers.

Diensten

Gedurende het productieproces en de bereiding en opslag van uw media, kan uw apparatuur onverhoopt beschadigen. De specialisten van Veenbrink RVS staan dan voor u klaar.



Tanks en componenten kunnen op verzoek naar de hoogste afwerkingsgraad worden gemodificeerd.

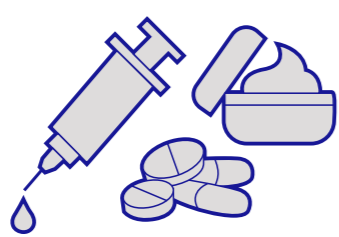
Ook het voorzien van extra aansluitingen of constructietechnische versterkingen behoren tot de mogelijkheden.

Veenbrink RVS zorgt er samen met u voor om tijdige inbedrijfsstelling tijdens een eventuele productiestop te realiseren.

BRANCHES

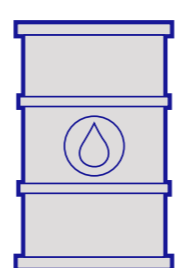
Farma

Binnen de farmaceutische industrie levert Veenbrink RVS procesapparatuur voor de bereiding van waterachtige, poederachtige en hoogvisceuze media. De hoge proceseisen voor steriele bereiding vergen een grote kennis van kritische ontwerprijlijnen als GMP en GAMP. Naast de hoge afwerkingsgraad spelen de validatiedocumenten en materiaaltraceerbaarheid een grote rol.



Chemie

Binnen de (klein) chemische sector draait alles om een doordacht en bovenal veilig ontwerp dat voldoet aan alle geldende wet- en regelgeving. Chemische processen gaan immers vaak gepaard met hoge drukken en temperaturen, wat tot gevaarlijke situaties kan leiden. Betrouwbaarheid en veiligheid staan bij Veenbrink RVS altijd voorop bij het ontwerpen en produceren van drukapparatuur.



Voeding en dranken

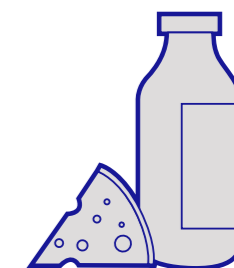
Ook binnen de voedingsmiddelen- en drankenindustrie zijn productieprocessen veelzijdig. Ieder product is uniek en dient op een eigen wijze bereid te worden.



Naast het rekening houden met specifieke producteigenschappen, speelt hygiëne een wezenlijke rol bij het ontwerpen en produceren van apparatuur. Veenbrink RVS is bekend met alle (EHEDG-) richtlijnen hieromtrent.

Zuivel

Binnen de zuivelindustrie is Veenbrink RVS bekend met de productie van alle typische zuivelverwerkende apparatuur. Wij ontwerpen en produceren deze apparatuur voor de behandeling van rauwe melk, boter, kaas, yoghurt en andere zuivelgerelateerde producten. Gezien het grote aanbod binnen de zuivelindustrie speelt naast hygiëne ook efficiëntie een grote rol.

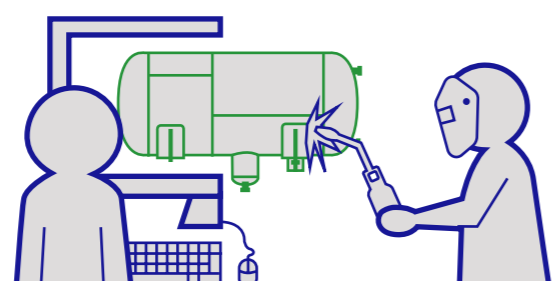


ORGANISATIE



Verkoop

Een project start met de opname van de scope van levering. Het deskundige team van Veenbrink RVS neemt de wensen en eisen met u door en komt met een geheel vrijblijvend aanbod op maat.



Engineering

Om de totale doorlooptijd van het project te minimaliseren, leggen de engineers in verschillende stadia de tekeningen aan u ter goedkeur voor. Ook het inspectie- en testplan (ITP) wordt opgesteld en de benodigde materialen worden georganiseerd.



Productie

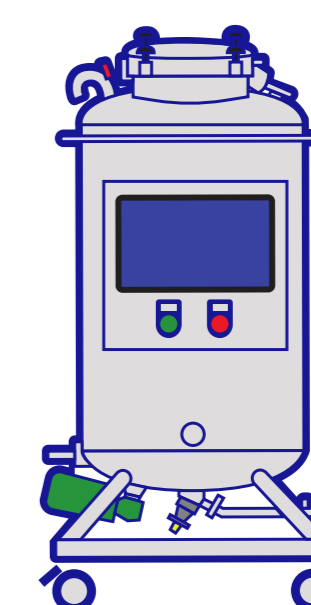
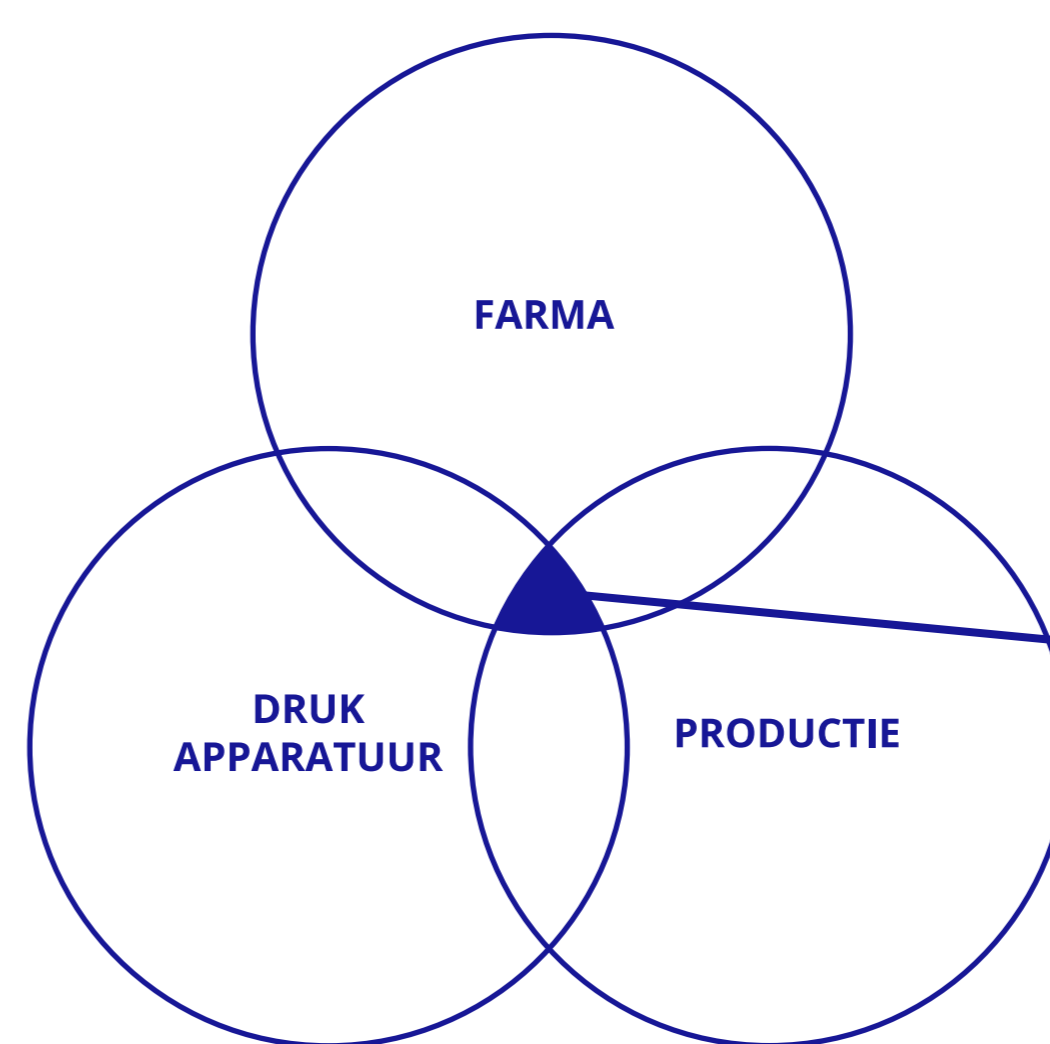
Het product wordt vervaardigd door verschillende vervormings- en lastechnieken. Ook wordt het inspectie- en testplan gevolgd en worden de benodigde non-destructieve onderzoeken verricht. Het gereed product wordt afgenomen en opgeleverd.

Kwaliteitsbewaking

Met het gehele proces van verkoop en ontwerp tot aan productie en oplevering in eigen huis houden we maximale grip op kwaliteit en garanderen we dat de oplossingen voldoen aan de hoogste maatstaven.



KERNDISCIPLINE



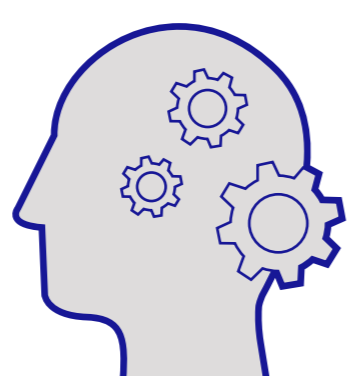
Mobiele drukapparatuur

Veenbrink RVS is gespecialiseerd in de productie van mobiele drukapparatuur binnen de farmaceutische industrie. Zowel meng-, smelt- als koelvaten worden op het hoogste niveau compleet turnkey opgeleverd inclusief elektra, software en vereiste documentatie.

KWALITEIT

Kennis en vakmanschap

Veenbrink RVS heeft jarenlange ervaring, kennis en kunde opgebouwd binnen de procesindustrie. Met slimme mensen binnen de organisatie en weinig verloop onder het personeel, heeft dit geleid tot hoogwaardige kwaliteitsproducten waar klanten ons aan herkennen en waardoor zij ons blijven inschakelen.



Deze ervaring, kennis en kunde is bovendien geborgen in ons kwaliteitsmanagementsysteem. Wij zijn trots op ons werk en ontvangen u daarom graag op locatie voor een bezichtiging of eventuele audit.

Certificering

De jarenlange ervaring, kennis en kunde van Veenbrink RVS komen bij de klant sinds jaar en dag tot uiting in probleemloze oplossingen op maat. Kwaliteit is echter ook gewoon meetbaar. Certificeringen zijn hierin een graadmeter.



Veenbrink RVS beschikt over zowel bedrijfsgebonden lasmethodecertificaten als mede gecertificeerde lassers. Lasprocessen kenmerken zich bovendien door een uitstekend beheer van materialen en materiaalcertificaten.

Normen en richtlijnen

Veenbrink RVS beschikt over gecertificeerde lasprocessen en is bekend met alle wet- en regelgeving omtrent de PED.

Ook is zij op de hoogte van de GMP-, GAMP5-, EHEDG- en machinerichtlijnen.

Producten worden onder andere ontworpen conform de volgende ontwerpcodes:

EN13445, ASME BPE, ASME VIII, AD2000 en RT0D

