



# Poste vacant d'ingénieur principal

Buitink Technology à Duiven est par direct à la recherche d'un :

## Ingénieur principal expérimenté

32-40 heures par semaine

### Description du poste

Nous recherchons un ingénieur expérimenté, qui connaît déjà notre domaine ou qui souhaite apprendre le métier de l'ingénierie des solutions légères en toile à voile, feuilles et textiles techniques.

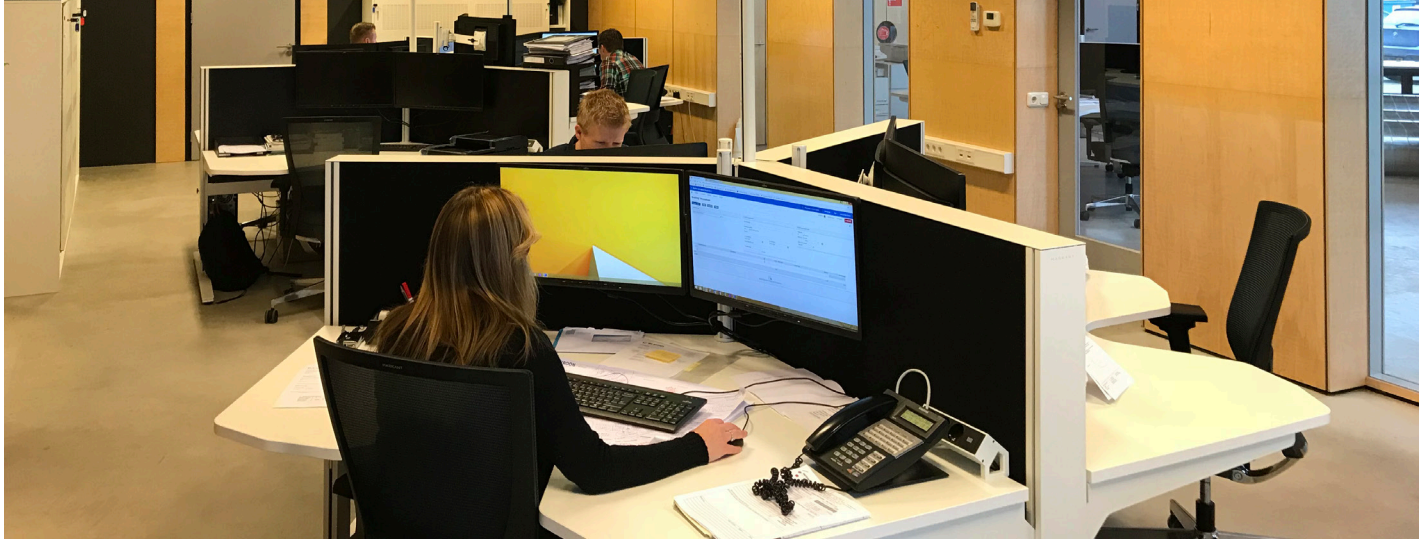
Le poste d'ingénieur principal dans notre entreprise est vaste et comprend également les aspects de développement, de faisabilité et d'ingénieur commercial. En tant qu'ingénieur principal, vous êtes responsable de l'évaluation technique et de l'analyse de faisabilité des demandes des clients et des nouveaux produits, projets et idées de produits. Vous êtes également responsable du développement d'un concept réalisable qui peut être transféré à vos collègues des ventes et du département d'ingénierie et de préparation du travail. Pendant l'ingénierie et l'exécution/production, vous restez étroitement impliqué dans le processus.

***Vous êtes le pivot du cœur innovant de notre entreprise.***

Avec vos collègues Rienk de Vries (directeur général) et Jan van de Weerd (développement commercial), vous apportez de nouvelles missions et de nouveaux emplois. Vous faites également office de référence technique pour vos collègues du département de planification (bureau d'affaires) et de la production.



Visitez notre site web: [www.buitink-technology.com](http://www.buitink-technology.com)



## Où travaillerez-vous ?

Buitink Technology est une entreprise dynamique, innovante et en pleine croissance qui s'occupe du développement, de la production et de l'assemblage de produits innovants en bâches, feuilles et textiles techniques dans les secteurs de l'événementiel, de la construction et de l'industrie.

Buitink Technology a son bureau principal (bureau, développement et production) à Duiven et un bureau à Brasov en Roumanie (production). Notre entreprise emploie environ 30 personnes sur une base permanente. Environ 70 % des produits que nous fabriquons sont exportés (indirectement) dans le monde entier.

Presque chaque jour, nous recevons des questions de clients (potentiels) du monde entier. Nous les évaluons en fonction de la faisabilité, de la possibilité de fabrication et de la compatibilité de ces questions avec notre entreprise et nos compétences. Avons-nous quelque chose à ajouter qui profitera au client ? Dans ce cas, nous traduisons le problème du client en une solution de toile à voile, de film ou de textile technique.

***Nous le résolvons avec une solution flexible.***

## L'innovation dans les secteurs durables

Buitink Technology accorde une attention particulière à l'innovation dans les secteurs durables et au développement de produits qui contribuent positivement à la réduction des émissions de CO2.

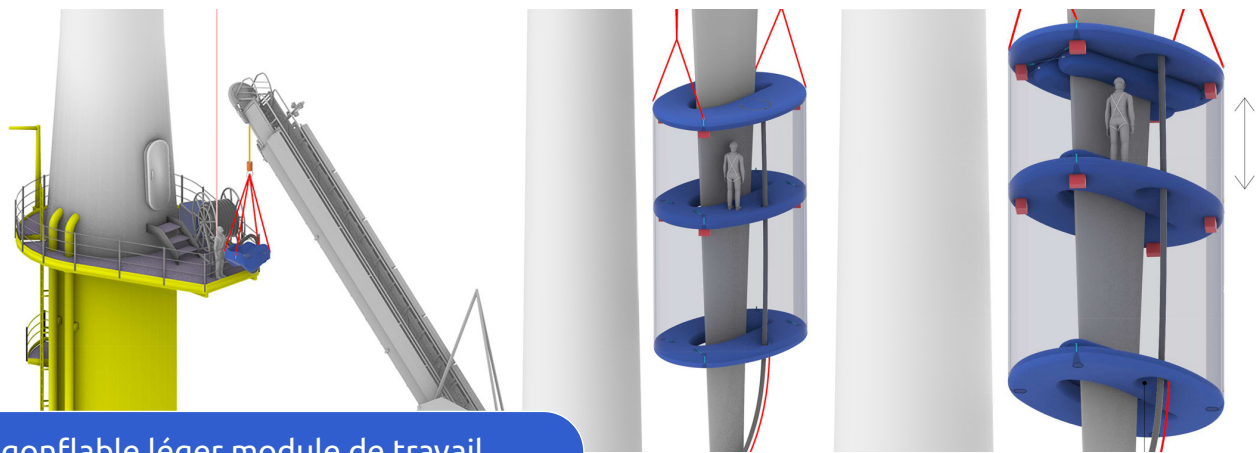
Pour Flying Whales en France, par exemple, nous travaillons au développement de cellules à gaz étanches à l'hélium pour le zéppelin qu'ils développent et construiront. Il s'agit d'un concept très innovant qui permettra de réduire considérablement les émissions de CO2.



Visitez notre site web: [www.buitink-technology.com](http://www.buitink-technology.com)

Nous développons également un système composé de valves gonflables résistantes à la chaleur qui peuvent fermer les cheminées industrielles et empêcher les pertes de chaleur (pendant un arrêt de production, par exemple). Cette solution permet également de réduire considérablement les émissions de CO2.

Nous travaillons aussi actuellement au développement d'un module de travail gonflable léger pour effectuer des réparations et des entretiens sur les pales de rotor offshore. Le produit est maintenant en phase de conception finale et un premier prototype devrait être prêt d'ici la fin de l'année.



gonflable léger module de travail

Vous aimez travailler sur ces solutions et projets, ainsi que sur d'autres solutions et projets (innovants), dans lesquels votre innovation/conception est finalement réalisée dans notre propre département de production ? Et pour les évaluer en termes de faisabilité et de fabricabilité ? Transférer ces solutions (sous la forme d'un concept/produit) à vos collègues du bureau d'affaires, qui les élaboreront plus en détail sous forme de dessins de production et de montage ? Ensuite, votre innovation/conception sera réalisée dans notre propre département de production ? Et de rester impliqué dans toutes ces démarches ?

Vous êtes passionné par la technologie, la durabilité et l'innovation ? Vous avez d'excellentes connaissances techniques et vous êtes doué pour les croquis conceptuels et le dessin 3D ? Travaillez-vous de manière précise, exacte et structurée ? Êtes-vous capable de travailler de manière indépendante et en équipe ?

Alors lisez la suite et contactez-nous !



Visitez notre site web: [www.buitink-technology.com](http://www.buitink-technology.com)





## Votre fonction

Dans notre entreprise, l'orientation client, l'orientation qualité, l'orientation service, l'indépendance, l'action proactive et l'initiative sont des compétences essentielles. Notre façon de travailler ensemble consiste à mettre l'épaule à la roue et à faire ce que nous avons convenu de faire, en plaçant le client au centre. Indépendamment ou avec vos collègues, vous participez régulièrement à des réunions d'équipe avec les clients pour discuter de questions techniques.

Vous visiterez aussi régulièrement (par exemple quelques fois par semaine/deux fois par semaine) des clients, des fournisseurs ou des projets en dehors du bureau, généralement avec votre collègue du développement commercial, mais aussi avec d'autres collègues ou des partenaires de coopération externes de Buitink Technology. Buitink Technology compte de nombreux clients internationaux. Plusieurs fois par an, vous visitez un client ou un projet à l'étranger, le plus souvent en Europe.

On peut régulièrement vous trouver dans l'atelier de production pour des consultations et pour apporter des idées. Vos tâches et fonctions changent parfois rapidement. Vous travaillez dans un environnement dynamique. Il y a parfois des projets de longue haleine (qui durent plusieurs mois), mais généralement, le délai d'exécution d'une application ne dépasse pas quelques jours ou une semaine. Les différents projets et applications se déroulent souvent en parallèle et vous gardez plusieurs balles en l'air.

Un grand nombre de vos conceptions techniques ne sont pas visibles ou perceptibles. Cependant, vous travaillez également sur des projets frappants et emblématiques que beaucoup de gens connaissent ou remarquent. Pensez au toit en forme de bulbe à Utrecht (Stationsplein), ou au revêtement du bâtiment Westraven à Utrecht, près de l'autoroute A12.



Visitez notre site web: [www.buitink-technology.com](http://www.buitink-technology.com)

Ou des récupérations avec nos coussins de levage bleus, que l'on peut régulièrement voir à la télévision ou partager sur Internet. Vous serez activement impliqué et collaborerez à la création de montages d'essai, de maquettes ou de prototypes. La structure organisationnelle de Buitink Technology est très plate et les décisions peuvent être prises très rapidement.

## À quoi ressemble votre travail ?

Vous travaillerez dans une équipe diversifiée d'environ 6 collègues (bureau d'affaires) qui, avec vous, développent et préparent tous les produits et projets pour la production et l'assemblage.

Vos principales tâches seront les suivantes :

### - Extraction des demandes des clients

La majorité des missions que nous réalisons sont faites sur mesure. Avant cela, nous recevons généralement un problème de la part d'un client (potentiel) (du monde entier) pour lequel une solution est demandée. Il peut s'agir d'une question simple ou d'une question/problème complexe (par exemple, le développement de cellules à gaz étanches à l'hélium pour un zeppelin).

Il faut vérifier la faisabilité de la demande du client, puis la traduire en une solution et l'élaborer. Avec les bonnes connaissances techniques, une dose de bon sens, de la créativité et l'apport de vos collègues, vous parviendrez de manière indépendante à une bonne solution détaillée.

Outre les détails techniques, vous faites également le point sur les coûts.

Vous devrez souvent demander des prix et des délais de livraison pour l'achat de pièces et de matériaux auprès de divers fournisseurs. Vous vous assurez un aperçu clair et transparent des coûts et des prix des différentes parties.

### - Innovation

Vous initiez et supervisez les projets d'innovation au sein de l'entreprise. Nous sommes impliqués dans le développement et l'innovation sur une base presque quotidienne. Vous êtes responsable du développement et de la supervision de ces projets, tout en apportant le soutien nécessaire à la production et au montage (c'est-à-dire à l'exécution). Vous le faites en collaboration avec vos collègues ingénieurs. Les innovations peuvent être petites ou grandes, simples ou complexes, liées à un nouveau produit ou parfois même au processus de production.



Visitez notre site web: [www.buitink-technology.com](http://www.buitink-technology.com)

Considérons, par exemple, ce qui suit :

- Conception et développement d'une méthode d'assemblage ou d'un système de tension d'assemblage ;
- Développement de nouveaux profils d'extrusion (aluminium), à l'aide de notre imprimante 3D ;
- Le développement de nouveaux produits en général.

### - Gestion de projet

Vous êtes responsable et dirigez des projets d'innovation pour des clients nationaux et étrangers. Vous veillez à ce que le planning soit suivi et vous l'adaptez si nécessaire. Vous réalisez les travaux de dessin et de préparation du travail avec vos collègues. Vous donnez des conseils techniques à vos collègues, mais si nécessaire, vous collaborez aussi activement, réalisez des dessins techniques et passez des commandes.

### - Essai des matériaux et des détails

Au cours des processus d'innovation et également pour le compte des clients, la recherche de matériaux doit être effectuée régulièrement. Vous êtes capable de réfléchir, de mettre en place et d'effectuer (ou d'avoir effectué) des tests pertinents de manière indépendante. Si nécessaire, vous suivez les normes ou standards pertinents.

### - Ingénierie, conception et conseil

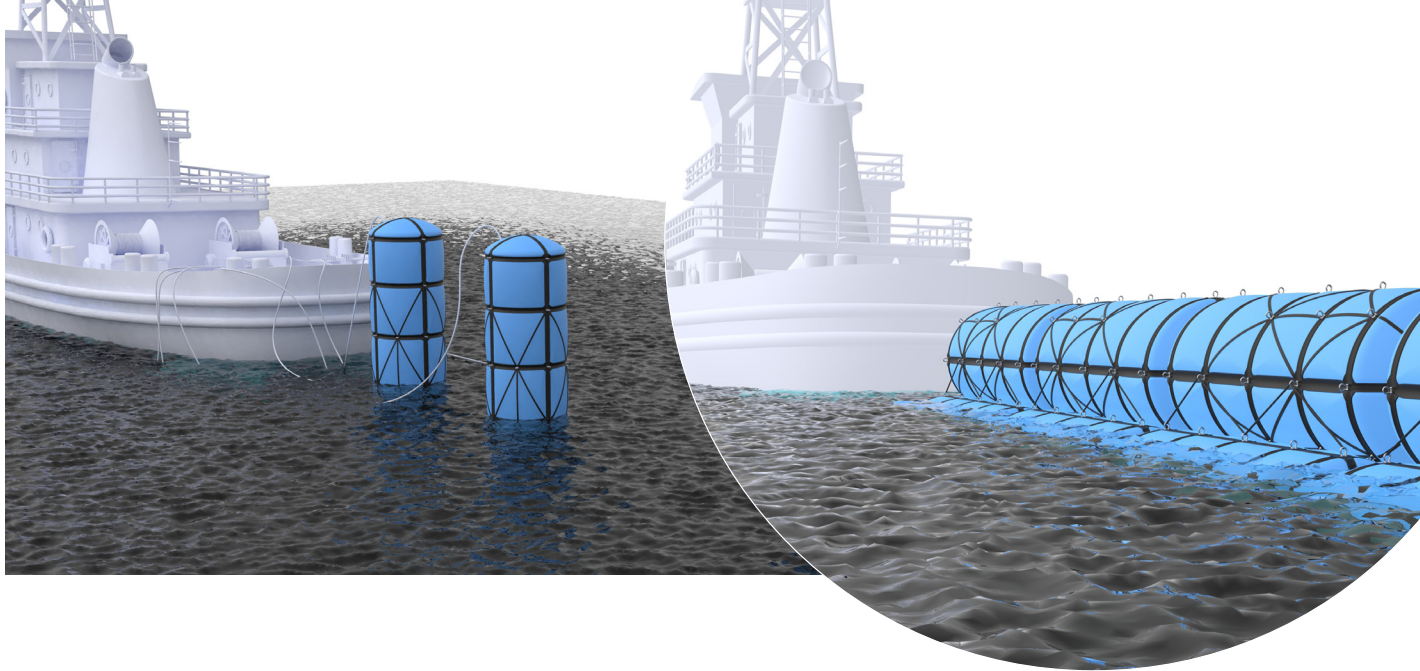
Parfois, l'élaboration d'une application prend beaucoup de temps ou nécessite des connaissances techniques spécifiques externes. Dans ce cas, nous menons un processus d'ingénierie et de conception approfondi.

Vous êtes capable de gérer un tel projet du début à la fin (problème > concept > conception > solution > rapport > détermination du prix de revient), tout en maintenant un contact indépendant avec le client et les autres parties concernées. En outre, vous pouvez obtenir des connaissances auprès de tiers si vous n'en disposez pas en interne.



Visitez notre site web: [www.buitink-technology.com](http://www.buitink-technology.com)





## Votre profil

- Vous avez un niveau de travail et de réflexion universitaire ;
- Vous avez suivi une formation technique universitaire ou collégiale, par exemple en génie mécanique ou civil ;
- Vous avez une vision technique très bien développée ;
- Vous avez du cran et travaillez de manière indépendante, en osant prendre des décisions ;
- Vous êtes doué pour les croquis conceptuels et le dessin 3D ;
- Vous vous appropriez vos tâches et assumez la responsabilité de votre rôle ;
- Vous fonctionnez bien en équipe ;
- Vous avez de bonnes capacités de communication ;
- Vous êtes désireux d'apprendre : vous ne connaissez probablement pas notre domaine, mais vous êtes désireux d'apprendre le métier et de le faire vôtre !
- Vous aimez la structure et la vue d'ensemble et vous travaillez de manière structurée.

## Que proposons-nous ?

- Un travail agréable et varié dans une entreprise dynamique et innovante avec de bonnes conditions d'emploi primaires et secondaires ;
- Indemnité de déplacement ou voiture de société pour les trajets domicile-travail ;
- Un contrat de travail de 32-40 heures par semaine.

Êtes-vous intéressé ou voulez-vous en savoir plus ? Veuillez alors nous contacter. Sietze se fera un plaisir de vous aider.

### Sietze Pouwels

[sietze@buitink-technology.com](mailto:sietze@buitink-technology.com)

06-51 66 47 41

0316-25 08 30

Ou prenez rendez-vous et rendez-nous visite :

Typograaf 1

6921 VB Duiven

