



## Leerbedrijf

Tevens zijn wij in het bezit van het certificaat Erkend Leerbedrijf. Dit houdt in dat wij in samenwerking met de SOM en het VEV mensen opleiden tot:

### Constructie

- \* Constructie- en apparatenbouwer allround
- \* Constructiebankwerker/lasser

### Verspaning

- \* Draaier/frezer
- \* Programmeur verspaner CNC vlak

### Elektrotechniek

- \* Monteur sterkstroom en/of bedrijfsinstallaties
- \* 1e Monteur sterkstroom en/of bedrijfsinstallaties
- \* Technicus sterkstroom en/of bedrijfsinstallaties



## Lassystemen

Wij kunnen door gecertificeerde lassers en moderne apparatuur de benodigde kwaliteit aan ons laswerk waarborgen.



## Kwaliteitssysteem

Onze organisatie voldoet aan het kwaliteitssysteem NEN-ISO 9001 zodat wij voldoen aan de meest moderne kwaliteitseisen.



Voor het ontwerpen en vervaardigen van machines, mallen, licht constructiewerk, verspanende technieken en elektrotechnische installaties



DEN BOER STAAL B.V.  
Ambachtsweg 5c - 2964 LG Groot-Amers  
Tel.: 0184-688920 - Fax: 0184-688922



**DEN BOER STAAL B.V.**, sinds 1986 gevestigd op industrieterrein Gelkenes, is al meer dan 25 jaar actief op het gebied van machine-apparatenbouw voor de betonindustrie. Met het in gebruik nemen van de tweede hal in november 1992 is het bedrijf zich verder gaan ontwikkelen. De constructie-, verspanings- en elektrotechnische afdeling kregen hierdoor de benodigde ruimte om te groeien. De totale bedrijfsoppervlakte is nu 2000 m<sup>2</sup> waarvan 1500 m<sup>2</sup> bestaat uit een moderne fabriekshal met ruime werkplekken en alle faciliteiten. Het kantoor is in de fabriekshal geïntegreerd; hierdoor is een optimale communicatie tussen werkplaats en management aanwezig. De activiteiten van Den Boer Staal zijn zeer veelzijdig, zie overzicht:

### Constructieafdeling

Machines, machine-onderdelen en mallen voor o.a. de betonindustrie  
 Halffabrikaten  
 Licht constructiewerk  
 Exclusieve lassystemen  
 Keuringen van hijs- en klimmateriaal



### Verspaningsafdeling

CNC en conventioneel frezen maximaal (lxbxh) 2000 x 1100 x 900 mm  
 Conventioneel draaien maximaal (dxi) 600 t.c. 2500 mm  
 Metingen



### Engineeringafdeling

Zowel constructief als elektrotechnisch  
 Moderne cadsystemen voor zowel 2D als 3D modelleren  
 Diverse reken- en simulatieprogramma's  
 Schrijven van handleidingen voor CE markering



### Elektrotechnische afdeling

Besturingstechniek  
 Paneelbouw  
 Installatietechniek  
 Gereedschap keuringen volgens NEN 3140



### Constructie

Machines of delen daarvan  
 Hydraulische klemmen voor mobiele kranen  
 Stalen mallen  
 Transportbanden  
 Silo's  
 Bordessen en hekwerken  
 Specials



### Verspaning

Matrijzen  
 Stempels  
 Wand- en slagplaten  
 Machine-onderdelen  
 Flenzen en assen



### Elektrotechniek

Machinebesturingen  
 Paneelbouw  
 Installatiewerk



Al met al zijn hiermee alle faciliteiten aanwezig voor het leveren van kwalitatief hoogstaande producten en diensten