

Kansrijke regio's en sectoren in China



Veel ondernemers denken in Nederlandse verhoudingen als ze naar China vertrekken en dat kan gemakkelijk tot ongelukken of op zijn minst tot teleurstellingen leiden. China is na Rusland en Canada het grootste land in de wereld. Het telt meer dan dertig provincies die op één na, het subtropische eiland Hainan, fors groter zijn dan Nederland.



De kunst is vooraf steden én een omliggende regio te selecteren die op het eerste gezicht mogelijkheden bieden en daar veldonderzoek te doen. Houd in gedachte dat het voordelen kan hebben - bijvoorbeeld op het gebied van logistiek, sociaal leven en onderwijs - om voor de vestiging van een bedrijf een stad uit te kiezen waar al Nederlandse bedrijven actief zijn.

Op www.hollandinchina.org (van het Nederlandse overheidsnetwerk in China) is bij het aanklikken van de tien Chinese steden waar de overheid een vertegenwoordiging heeft veel informatie te vinden over belangrijke industrieën. Verder is het goed op internet informatie te zoeken met drie economisch belangrijke regio's als trefwoorden: Pearl River Delta, Yangtse River Delta en Bohai Rim.

Kansen

In alle drie, omvangrijke, gebieden liggen kansen voor in principe alle industriële sectoren. De nadruk zal in de ene stad of provincie verschillend zijn van de andere. Enkele voorbeelden:

De provincie Guangdong, wereldmarktleider in de productie van onder meer computers, huishoudelijke appa-

raten, airconditioners en televisietoestellen, geeft de ontwikkeling van zware industrie en petrochemie prioriteit. Andere belangrijke sectoren zijn: kernenergie, motoren en staalproductie. Bijzonder is dat elk dorp is gespecialiseerd in het maken van één bepaald product; Kaiping produceert waterkranen in alle soorten en maten.

Shanghai wil zich in 2010, als daar de Wereldtentoonstelling wordt gehouden, presenteren als groen, schoon en leefbaar. Dat biedt kansen voor energiebesparende en milieuvriendelijke technologieën. Nanjing wil zich profileren als centrum voor de hightech industrie. Twentsche Fibre Optics produceert er glasvezel en glasvezelkabel. Tianjin richt zich op de verdere ontwikkeling van de elektrotechnische en informatie-industrie, automobielenindustrie en chemie.

Voor de Chinese leiders is energie een allesoverheersend thema. Een combinatie van hoge olieprijs, hoge economische groei en de groeiende afhankelijkheid van de invoer van olie baart hen zorgen. Het streven is het energieverbruik in 2010 in vergelijking met 2005 met 20 procent terug te brengen. Een heffing op benzine is een van de voorgestelde maatregelen om het energieverbruik te beperken. Dit is geen goed nieuws voor de automobielsector, want de Chinese overheid neemt daarmee afstand van het stimuleren van het particuliere autobezit.

Milieubescherming, hergebruik van materialen en duurzame productie worden aangegeven in samenhang met het energiebesparend beleid. Nederlandse technologie is traditioneel sterk om daaraan een bijdrage te leveren. Verder is water een belangrijk onderwerp, zowel in de zin van watermanagement als het beschikbaar maken van zuiver drinkwater. Om sociale onrust te voorkomen willen de leiders in Peking de economische achterstand van het platteland aanpakken en de inkomens van de boeren verbeteren. Dat biedt ruimte voor de levering van landbouwtechnologie, irrigatiesystemen en machines voor de voeding- en genotmiddelenindustrie. Een andere veelbelovende sector is medische technologie.

