

An den Rat der Stadt Schloß Holte-Stukenbrock  
Herrn Bürgermeister Erichlandwehr

09. Januar 2016

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,  
sehr geehrte Damen und Herren des Rates!

Die FDP-Fraktion beantragt,  
der Rat der Stadt Schloß Holte-Stukenbrock möge beschließen:

**Die Verwaltung führt Gespräche mit der Gemeinde Hövelhof, um zu sondieren, ob die bisher von Schloß Holte-Stukenbrock ausgeschriebene halbe Stelle eines Wirtschaftsförderers als Vollzeitstelle in interkommunaler Zusammenarbeit ausgeschrieben werden kann. Zu prüfen ist, ob die dann volle Stelle in die Betreiber-GmbH zum geplanten interkommunalen Gewerbegebiet in Stukenbrock-Senne eingegliedert werden kann.**

Begründung:

Die seit einiger Zeit bereitgestellte halbe Stelle eines Wirtschaftsförderers für Schloß Holte-Stukenbrock konnte bisher nicht besetzt werden. Die FDP-Fraktion vertritt die Auffassung, dass das Ausschreiben einer vollen Stelle aufgrund der größeren Attraktivität möglicherweise zu mehr Erfolg geführt hätte. Entsprechende Anträge wurden mehrfach erfolglos von uns gestellt.

Die nun anstehende interkommunale Entwicklung des Gewerbegebiets Stukenbrock-Senne mit einer GmbH als Betreibergesellschaft bietet aus unserer Sicht neue Möglichkeiten. Unsere Stadtverwaltung sollte mit den Partnern in Hövelhof erörtern, ob es Sinn machen könnte eine gemeinsame volle Stelle auszuschreiben und diese möglicherweise in die geplante GmbH zu integrieren.

Das aufgestellte Aufgabenprofil ist für beide Kommunen und insbesondere auch im Hinblick auf das neue Gewerbegebiet passend:

**Ihre Aufgaben im Bereich Standortmarketing & Unternehmensservice**

- Marketingmaßnahmen zur Vermarktung von Gewerbegrundstücken
- Regelmäßige Unternehmensbesuche
- Ansprechpartner als Unternehmerpilot
- Organisation und Mitwirkung bei Unternehmensveranstaltungen
- Aufbau eines Leerstandsmanagements

Da sich beide Kommunen die neue Stelle teilen würden, würde eine Mehrbelastung des Haushalts unserer Stadt nicht erfolgen.

Mit freundlichen Grüßen

Thorsten Baumgart