

comundus	Existence GmbH
Heerstraße 111	Nürnbergerstr. 71
71332 Waiblingen	74380 Stadt
DEUTSCHLAND	DEUTSCHLAND
Telefon +49 7151 96528-0	+49 7151 94421-10
Telefax +49 7151 96528-999	+49 7151 94421-39
E-Mail: <a href="mailto:info@comundus.com">info@comundus.com</a>	info@existence.com
Registergericht: Amtsgericht Stuttgart, HRB 264290	
Umsatzsteuer-ID: DE 213460346	

Waiblingen, Monday 14th of September 2015

---

## Job description

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione voluptatem sequi nesciunt. Neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit, sed quia non numquam eius modi tempora incidunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim ad minima veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur? Quis autem vel eum

iure reprehenderit qui in ea voluptate velit esse quam nihil molestiae consequatur, vel illum qui dolorem eum fugiat quo voluptas nulla pariatur?

## Contract weight

5.500 €

### Contract items (specification)

Cell 0.1	Cell 0.2	Cell 0.3	Cell 0.4
Cell 1.1	Cell 1.2	Cell 1.3	
Cell 2.1	Cell 2.2		
Cell 0.1	Cell 0.2	Cell 0.3	Cell 0.4
Cell 0.1	Cell 0.2	Cell 0.3	Cell 0.4
Cell 1.1	Cell 1.2	Cell 1.3	
Cell 2.1	Cell 2.2		
Cell 0.1	Cell 0.2	Cell 0.3	Cell 0.4
Cell 0.1	Cell 0.2	Cell 0.3	Cell 0.4
Cell 1.1	Cell 1.2	Cell 1.3	
Cell 2.1	Cell 2.2		
Cell 0.1	Cell 0.2	Cell 0.3	Cell 0.4
Cell 0.1	Cell 0.2	Cell 0.3	Cell 0.4

Cell 1.1

Cell 1.2

Cell 1.3

Cell 2.1

Cell 2.2

Cell 0.1

Cell 0.2

Cell 0.3

Cell 0.4

Cell 0.1

Cell 0.2

Cell 0.3

Cell 0.4