Aufgabe 3: DBTec

Die Firma DBTec fertigt verschiedene Geräte. Für die betriebliche Organisation dieser Firma soll eine relationale Datenbank eingesetzt werden. Dabei gilt folgendes: Jedes Bauteil, das verwendet wird, hat eine eindeutige Nummer und eine Bezeichnung, die allerdings für mehrere verschiedene Bauteile gleich sein kann. Von jedem Teil werden außerdem der Name des Herstellers, der Einkaufspreis pro Stück und der am Lager vorhandene Vorrat gespeichert.

Jedes herzustellende **Gerät** hat eine eindeutige *Bezeichnung*. Auch von jedem schon gefertigten Gerätetyp soll der aktuelle Lagerbestand gespeichert werden, ebenso wie der Verkaufspreis des Gerätes. In unserem fiktiven Betrieb gilt die Regelung, dass Maschinen, die mehr als 1000,- EUR kosten, unentgeltlich an die Kunden ausgeliefert werden; für Geräte, die weniger kosten, ist zusätzlich zum Preis eine gerätespezifische Anliefergebühr zu entrichten. In der Datenbank ist ebenfalls zu speichern, welche Bauteile für welche Geräte benötigt werden. Es gibt Bauteile, die für mehrere Geräte verwendet werden.

Von jedem **Kunden** werden der *Name*, die *Adresse* und die *Branche* gespeichert. Es kann verschiedene Kunden mit demselben Namen oder derselben Adresse geben. Außerdem ist zu jedem Kunden vermerkt, wer aus unserer Firma für die entsprechende Kundenbetreuung zuständig ist. Natürlich ist auch R: Kundenbetreuung zuständig zu speichern, welche Kunden mit welchen Geräten beliefert werden. Es kann R: beliefert sein, dass gewissen Kunden für bestimmte Geräte Sonderkonditionen eingeräumt A: Sonderkonditionen worden sind, dies soll ggf. ebenfalls in der Datenbank vermerkt werden.

- (a) Bestimmen Sie die Entity- und die Relationship-Typen mit ihren Attributen und zeichnen Sie ein mögliches Entity-Relationship-Diagramm!
- (b) Bestimmen Sie zu allen Entity-Typen einen Primärschlüssel und tragen Sie diese in das Modell ein.
- (c) Bestimmen Sie die Funktionalitäten (1:1, 1:n, n:m) der Relationship-Typen und tragen Sie diese in das Modell ein.
- (d) In der Firma wird ein neues Betreuungssystem eingeführt. Jeder Kundenbetreuer ist für die Kunden eines festgelegten Bezirks zuständig. Die **Bezirke** sind *durchnummeriert*. Für jeden Bezirk existiert eine *Beschreibung*, R. zuständig die nicht näher festgelegt ist. Erweitern Sie Ihr ER-Modell aus Teilaufgabe a) entsprechend. Bezirke werden nur festgelegt, wenn es dazu auch A: Beschreibung Kunden gibt.

E: Bauteil

A: Nummer

A: Bezeichnung

A: Name des Herstellers

A: Einkaufspreis

A: Vorrat E: Gerät

A: Lagerbestand

A: Verkaufspreis

A: Anliefergebühr

F. Kunden

A: Adresse