



```
1
2 #include <string>
3 #include <iostream>
4
5 class Bewerber{
6 private:
7     bool _linux_unix_dev, _gui_sql_wissen, _inovativ_denken, _oop_verstaendnis, _
8     teamply;
9     std::string _arbeits_qualitaet, _ausbildung, _deutsch, _englisch;
10
11 public:
12     Bewerber (bool linux_unix_dev,                bool gui_sql_wissen,
13               bool inovativ_denken,                bool oop_verstaendnis,
14               bool teamply,
15               std::string arbeits_qualitaet,        std::string ausbildung,
16               std::string deutsch,                  std::string englisch
17 ):
18     _linux_unix_dev(linux_unix_dev),                _gui_sql_wissen(gui_sql_wissen),
19     _inovativ_denken(inovativ_denken),              _oop_verstaendnis(oop_verstaendnis),
20     _teamply(teamply),                              _arbeits_qualitaet(arbeits_qualitaet),
21     _ausbildung(ausbildung),                          _deutsch(deutsch),
22     _englisch(englisch)
23 {};
24
25 void schicke_bewerbung(){
26     std::string arbeits_qualitaet("strukturiert", "qualitaetsbewusst",
27                                   "sorgfaeltig", "priorisierbar");
28     std::string ausbildung("Fachinformatiker", "Techniker", "Bachelor in Wirtschafts-/
29                             Informatik", "Softwareentwickler");
30     std::string deutsch("sehr gut", "gut");
31     std::string englisch("sehr gut", "gut", "befriedigend");
32
33     if(        this->_linux_unix_dev                && this->_gui_sql_wissen
34             && this->_inovativ_denken                && this->_oop_verstaendnis
35             && this->_teamply                        && ausbildung.find(this->_ausbildung) >= 0
36             && deutsch.find(this->_deutsch) >= 0 && englisch.find(this->_englisch) >= 0
37             && arbeits_qualitaet.find(this->_arbeits_qualitaet)){
38         std::cout << "Senden Sie eine Bewerbung an bewerbung@rhm.de";
39     }
40 }
41 };
42
43 int main(){
44     Bewerber person = Bewerber(true, true, true, true, true,
45                                 "qualitaetsbewusst", "Softwareentwickler", "sehr gut", "sehr gut");
46     person.schicke_bewerbung();
47 }
```



RIEKE COMPUTERSYSTEME

Rieke Computersysteme GmbH
Einsteinstraße 35
82152 Martinsried

+49 (0) 89 / 809 135 746
ursula@rhm.de