

```

1 // Tester
2 ▼ function suche_nach_tester (technologien) {
3     if (motivation && zuverlaessigkeit && flexibilitaet
4         && abgeschlossene_informatik_ausbildung >= 'HTL') {
5
6     ▼     for (var i=0; i < technologien.length i++) {
7     ▼         if(kenntnisse_bewerberIn.indexOf(technologien[ i ] == -1) {
8                 break;
9             }
10        }
11
12        sende_mail_an('personal@svc.co.at');
13    }
14 }
15

```

Zur Verstärkung suchen wir eine(n) motivierte(n)

SW TEST-ENGINEER (M/W)

Ihre Aufgaben:

- Systemnahe Software-Qualitätssicherung
- Erstellung und Umsetzung von Testkonzepten, Testfällen und Testskripts
- Toolunterstützte Dokumentation der Testaktivitäten (TOSCA)
- Enge Zusammenarbeit mit Entwicklung und Betrieb

Ihre Kenntnisse:

- Einschlägige (Informatik-)Ausbildung (HTL, FH, Uni) oder zumindest 2-jährige Erfahrung im SW-Test und/oder in der SW-Entwicklung
- JUnit Testfallerstellung von Vorteil
- Erfahrung im Umgang mit Tools zur Testautomation und zum Fehlertracking
- ISTQB Zertifizierung
- TOSCA Certified User von Vorteil

Ihr Profil:

- Verständnis für die Sensibilität von Projekten im Gesundheitsbereich (Datenschutz, Datensicherheit, Hochverfügbarkeit, Nachvollziehbarkeit, hoher Qualitätsstandard)
- Teamgeist, Engagement, Lernbereitschaft und Qualitätsbewusstsein

Arbeiten bei SVC: Erfolg macht Spass. Vielfalt prägt. Neugier = Pflicht.

Deshalb bieten wir:

- sinnstiftende Tätigkeit
- flache Hierarchie
- Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Work Life Balance
- Familienfreundlichkeit

Wir bieten Ihnen ein junges, dynamisches Umfeld mit einem positiven Arbeitsklima, flexiblen Arbeitszeiten und attraktiven Weiterbildungsmöglichkeiten. Für diese Position gilt ein KV-Mindestgrundgehalt von EUR 34.454,- brutto pro Jahr. Geboten wird eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikation und Erfahrung.

Finden Sie den Fehler oder können Sie den Code vervollständigen?

```

import java.io.*;
import java.util.*;
import java.text.*;
import java.math.*;
import java.util.regex.*;
public class Solution {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc=new Scanner(System.in);
        int n=sc.nextInt();
        String ans="";
        if(n%2==1){
            ans = „Weird“;
        } else{
            //Complete the code
        }
        System.out.println(ans);
    }
}

```

Alles kein Problem? Bewerben Sie sich noch heute!

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung. Neben dem Lebenslauf und Ihren Rahmenbedingungen (möglicher Arbeitsbeginn, Gehaltsvorstellungen etc.) erwarten wir eine kurze Darstellung Ihrer drei spannendsten Projekte.

Senden Sie Ihre Bewerbung mit der Referenznummer T_TE19 an:

Frau Mag. Dr. Michaela Gazzari
» personal@svc.co.at

SVC – designing e-health

Wir entwickeln und realisieren anspruchsvolle IT-Projekte im Bereich der Sozialversicherung. Stichwort e-card-System. Stichwort ELGA. Stichwort e-Medikation. Stichwort Internetportal der Sozialversicherung. Stichwort MeineSV. Unsere Aufgabe ist es, Österreichs Gesundheitssystem von der technologischen Seite her fit für die Zukunft zu machen. Mit dem e-card-System haben wir eine Grundlage geschaffen, um die uns weltweit viele Länder beneiden. Nun geht es uns darum, darauf aufzusetzen. Mit intelligenten und praktischen Services, die den Alltag im Gesundheitswesen für alle Beteiligten einfach und sicher machen.



SV-Chipkarten Betriebs- und Errichtungsgesellschaft m.b.H.
1020 Wien, Ernst-Melchior-Gasse 22
www.svc.co.at