

# Werkstudent Softwareentwicklung (m/w)



```
public class EpcisDocumentLoader {  
  
    private static final Logger LOGGER = LoggerFactory.getLogger(EpcisDocumentLoader.class);  
  
    private final CaptureService captureService;  
  
    @Autowired  
    public EpcisDocumentLoader(CaptureService captureService) {  
        this.captureService = captureService;  
    }  
  
    public void loadDocuments(List<Resource> resources) {
```

## (Deine) Zukunft gestalten – mit Europas EPCIS Experten

Für innovative Projekte rund um das Thema Traceability suchen wir ab sofort für unseren Standort in Neuss Werkstudenten(m/w) zum Einsatz als Java Entwickler. Der zeitliche Rahmen der Anstellung und täglichen Arbeit kann flexibel getroffen werden. Wir bieten außerdem die Möglichkeit Master und / oder Bachelorarbeiten bei uns zu schreiben.

### Aufgaben

- Entwicklung von Softwareanwendungen für innovative Democases, hauptsächlich auf Java-Basis
- Testing und Dokumentation der entwickelten Softwareanwendungen
- Neu- und Weiterentwicklung von Traceability-Lösungen

### Fachliche Anforderungen

- Sie verfügen über Vorkenntnisse in Softwareentwicklung und studieren ein technisches Fach, vorzugsweise Informatik
- Sie haben Interesse an objektorientierter Entwicklung mit Java
- Sie wollen Spring, Hibernate, JPA, XML und XSL kennenlernen
- Moderne Datenbanksystemen sind Ihnen bekannt oder sind bereit sie kennen zu lernen
- Sie kennen Maven, Eclipse, Git und JIRA oder sind bereit es kennen zu lernen

*Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!*

### Kontakt:

Conrad von Bonin

European EPC Competence Center GmbH • Mainstraße 113-119 • 41469 Neuss •

[info@eccc.info](mailto:info@eccc.info)

### Informationen zum Unternehmen EECC:

Das EECC wurde 2004 von GS1 Germany, der Deutsche Post DHL und der METRO GROUP gegründet. Das Unternehmen ist mit seinem Lösungsangebot rund um EPCIS/RFID und zugehöriger Softwareentwicklung Vorreiter seiner Branche. In den Innovationlabs in Neuss werden neue Lösungen zur Rückverfolgbarkeit und/oder Nachverfolgung von Objekten in einer Lieferkette, unabhängig von ihrem Erfassungsmedium (RFID, Barcode, virtuell) erarbeitet. Das junge Team bietet seinen Kunden aus einer Hand umfangreiche Beratungskompetenz, Weiterbildung durch die eigene EECC Academy, Research und SW/HW-Engineering an.