



Du interessierst dich für Systemintegration? Für unseren Standort in Damp an der Ostsee bieten wir zum 01.09.2020 einen Ausbildungsplatz im Bereich:

## AUSZUBILDENDE/-R KAUFFRAU/-MANN/D FÜR FACHINFORMATIKER MIT FACHRICHTUNG SYSTEMINTEGRATION

Dampsoft ist der Pionier und Spezialist für Zahnarzt-Software. Mit fast 12.000 Kunden haben wir uns erfolgreich auf dem Markt etabliert. Damit ist unsere Software das meistgenutzte, professionelle Praxismanagement-Programm in Deutschland.

### Deine Aufgaben:

- / Einrichten und Planen von Netzwerken, Hardware und Software
- / Installieren und Konfigurieren von Servern und Arbeitsstationen
- / Lösen von internen Hardware-Problemen
- / Testen und Konfigurieren von Schnittstellen, Kameras und Kartenlesern
- / Kundenbetreuung im technischen Support

### Voraussetzungen:

- / Guter Realabschluss
- / Interesse an bzw. Erfahrungen mit Technik
- / Zuverlässigkeit
- / Konzentriertes, organisiertes, strukturiertes & gründliches Arbeiten
- / Teamfähigkeit
- / Schnelle Auffassungsgabe
- / Flexibilität und Problemlösendes Denken

### Wir bieten:

- / 3-jährige duale Ausbildung (Betrieb & Berufsschule)
- / Du genießt unser betriebliches Gesundheitsmanagement mit subventioniertem Mittagessen, kostenlosem Obst und Getränken sowie kostenlose Nutzung unserer Fitnessstudios in Eckernförde und Damp und Sauna in Damp
- / Wir bieten dir schon in der Ausbildung vielfältige Sozialleistungen
- / Bei DAMPSOFT erlebst du eine offene und wertschätzende Unternehmenskultur

Überzeuge Dich von unserer mitarbeiterorientierten, ungezwungenen und familiär geprägten Firmenkultur mit offenem Austausch sowie einem respektvollen und wertschätzenden Umgang.

Bitte bewirb Dich aussagekräftig per E-Mail: [bewerbung@dampsoft.de](mailto:bewerbung@dampsoft.de)

**DAMPSOFT** GmbH

Corinna Müller

Vogelsang 1 | 24351 Damp

[bewerbung@dampsoft.de](mailto:bewerbung@dampsoft.de) | [www.dampsoft.de](http://www.dampsoft.de)

**Pionier der Zahnarzt-Software.  
Seit 1986.**



**DAMPSOFT**  
Die Zahnarzt-Software