

ÜBERBETRIEBLICHE AUSBILDUNG

Fachkräfte einfach sichern!

ZukunftSICHER!



HST ist Mitglied im **KOMMUNAL 4.0**
BUNDESVERBAND

WARUM ÜBERBETRIEBLICH AUSBILDEN?

- Der „Wettbewerb um Talente“ wirkt sich auf den gesamten Arbeitsmarkt aus – auch die Kommunen und Infrastruktur-Betreiber bleiben davon nicht verschont
- Vakante Positionen können häufig nicht mehr besetzt werden. – Der Arbeitsmarkt ist leer
- Insbesondere der Bedarf an IT-Fachkräften steigt stetig. Zumal die Digitalisierung die Nachfrage deutlich erhöht!
- Die Industrie reagiert durch schnelle Anpassungen von Konditionen und schafft somit kurzfristig ein attraktives Angebot – was aber macht die Kommune?
 - Durch die Strukturen der TVÖD hat die Kommune hier oft das Nachsehen
- Die langfristigen Folgen des Fachkräftemangels sind gravierend:
 - Fehlende Kompetenz und IT-Kultur im eigenen Hause
 - Ausbleiben des Fortschritts – Anschluss halten bei Digitalisierung nicht möglich
 - Abwanderung von Hoheitswissen
 - Steigende Kosten bei der Mitarbeitergewinnung
 - Leistungsqualität und Leistungsangebot an Bürger/Kunden sinkt
- Wie aber schafft die Kommune gute Fachkräfte zu gewinnen und zu binden?
 - > **Ein Weg:** überbetriebliche Ausbildung mit dem 4.0-Technologieführer HST Systemtechnik



WIE FUNKTIONIERT DIE ÜBERBETRIEBLICHE AUSBILDUNG MIT HST?

Kommune:

- Ausbilder/Arbeitgeber
- Hauptansprechpartner für Auszubildende
- Vergütet TVöD konform



HST Systemtechnik:

- Verbundpartner
- Sorgt durch gezielte Schulungsmaßnahmen für Spezialisierung
- Übernimmt die Suche und Auswahl von geeignetem Personal



WELCHE AUSBILDUNG KOMMT IN FRAGE?

Die Ausbildung zum Fachinformatiker für digitale Vernetzung

Aufgaben gemäß Ausbildungslehrplan:

- Analysieren und Planen von Systemen zur Vernetzung von Prozessen und Produkten
- Errichten, Ändern und Prüfen von vernetzten Systemen
- Betreiben von vernetzten/cyberphysischen Systemen und Sicherstellen der Systemverfügbarkeit

Weitere mögliche Ausbildungsberufe:
Fachinformatiker für Systemintegration oder Kaufmann für IT-Systemmanagement

WELCHE INHALTE WERDEN VERMITTELT?

- Der Ausbildungsrahmenplan gilt als maßgebliche Leitlinie
 - Wird von der Industrie & Handelskammer oder einer anderen Bildungseinrichtung erstellt
- Der Plan lässt eine zielgerichtete Ausbildung auf die Bedürfnisse des Ausbilders zu
 - Inhalte der Ausbildung orientieren sich an dem betrieblichen Bedarf
- Zusätzlich erfolgt im Rahmen der überbetrieblichen Ausbildung die Spezialisierung auf die Softwareprodukte und deren Anwendung im Ausbildungsbetrieb



Vereinbaren Sie jetzt mit uns einen Beratungstermin



WELCHE VORTEILE HAT DIE KOMMUNE DURCH EINE SOLCHE AUSBILDUNG?

- Kostenfreier Azubi Client während der Ausbildung
- Praxisbezogene Ausbildung an realen Projekten
- IT - Know How und Anwendung des jeweiligen Systems werden vermittelt
- Schulungskosten auf Softwarelösungen entfallen
- Nutzung von Ausbildungslizenzen im Betrieb
- Zufriedene und motivierte Mitarbeiter und Auszubildende

Miguel Pereira

Leiter Personalmanagement
Information & Kommunikation - Personalmanagement

HST SYSTEMTECHNIK GMBH & CO. KG
Heinrichthaler Straße 8
59872 Meschede

Telefon 0291/992985
Telefax 0291 7691

E-Mail miguel.pereira@hst.de



PERSONALANALYSE

Welche Änderungen wünschen Sie sich in Ihrem Betrieb?

- Kompetenz und gute IT-Kultur im eigenen Hause
- Auf den neusten Stand der Digitalisierung zu sein
- Qualifizierte Mitarbeiter halten und neue gewinnen
- Leistungsqualität und Leistungsangebot an Bürger/Kunden steigern
-
-

PROBLEMLÖSUNG

Wir bieten Ihnen unsere Lösung an

1. Wir bieten Ihnen eine überbetriebliche Ausbildung zum Fachinformatiker für digitale Vernetzung an. Weitere mögliche Ausbildungsberufe: Fachinformatiker für Systemintegration oder Kaufmann für IT-Systemmanagement
2. Wir bilden den Auszubildenden mit optimierten Prozessen auf IT-Lösungen aus
3. Wir finden mit Ihnen das geeignete Personal durch spezifische Personalbeschaffungsprozesse

Über HST:

Der 4.0 Technologieführer HST Systemtechnik entwickelt, produziert und installiert seit 40 Jahren technische und betriebliche **Schlüsselprodukte** in Form von **Maschinen & Anlagen** sowie **IT & Automation** für Einrichtungen / Anlagen und Betriebe der Wasserwirtschaft.