



Design your Future bei SKIDATA - Seminare für Lehrlinge

SKIDATA-Nachwuchs profitiert von erweiterter Lehrlingsausbildung

Insgesamt 22 Lehrlinge nutzten im Juli und August die Gelegenheit, im Rahmen eines SKIDATA-Lehrlingsseminars ihre Sozialkompetenz zu trainieren und sich dadurch persönlich weiterzuentwickeln. Bei SKIDATA achtet man in der Ausbildung des Nachwuchses in Softwareentwicklung, Hardwareentwicklung und anderen Unternehmensbereichen nicht nur auf den Erwerb fundierter Fachkenntnisse, sondern auch auf soziale Fähigkeiten. Dadurch entwickeln sich Jugendliche und junge Erwachsene, die sich für eine Lehre bei SKIDATA entschieden haben, zu umfassend qualifizierten Fachkräften.

Kompetenz ist mehr als Fachkenntnis

Das Lehrlingsseminar im Juli wurde von den Teilnehmern durchwegs positiv beurteilt. Ein teilnehmender Lehrling meint dazu: "Das Training ist gut gelaufen und mir hat es auch sehr gut gefallen. Ich glaube, dass wir sehr viel daraus mitgenommen haben." In der Runde sammelten die Lehrlinge unter anderem ihre Erwartungen an die Ausbildung und diskutierten, wie sie selbst zu einer produktiven Lernsituation beitragen können. In Rollenspielen wurden die gemeinsam erarbeiteten Kommunikationsstrategien gleich praktisch umgesetzt. Insgesamt drei dieser Lehrlingsseminare sind während der Ausbildung bei SKIDATA vorgesehen - so verfügen die Lehrlinge nach Abschluss ihrer Ausbildung nicht nur über die fachlichen, sondern auch über die sozialen Kompetenzen, die für eine erfolgreiche berufliche Laufbahn nötig sind.

Lehrstellen, Jobs und Stellenangebote bei SKIDATA

Als internationales Unternehmen mit fast 700 Fachkräften bietet SKIDATA regelmäßig interessante, teilweise internationale Stellenangebote für Softwareentwickler, Hardwareentwickler und andere qualifizierte Fachkräfte. Umfangreiche Informationen über offene Stellen, Praktika, Lehrstellen und Karriere bei SKIDATA finden Sie unter <http://www.skidata.com/ueber-skidata/karriere.html>. Auf verschiedenen Karrieremessen haben vor allem Absolventen die Gelegenheit, das Unternehmen mit Hauptsitz in Grödig bei Salzburg kennenzulernen und sich über eine Karriere bei SKIDATA zu informieren.

Über SKIDATA

Die SKIDATA Gruppe ist ein international führendes Unternehmen im Bereich Zutrittslösungen und deren Management. Weltweit sorgen mehr als 10000 SKIDATA Installationen in Skiresorts, Einkaufszentren, Großflughäfen, Kommunen, Sportstadien, Fachmessen und Vergnügungsparks für die sichere und zuverlässige Zutritts- bzw. Zufahrtskontrolle von Personen und Fahrzeugen. SKIDATA legt großen Wert auf Lösungen, die intuitiv, einfach zu bedienen und sicher sind. Mit ganzheitlichen Konzepten trägt SKIDATA gezielt zur Leistungsoptimierung und Gewinnmaximierung der Kunden bei. Die SKIDATA Gruppe (www.skidata.com) gehört zur börsennotierten Schweizer Kudelski Gruppe (www.nagra.com), einem führenden Anbieter von digitalen Sicherheitslösungen.

Pressekontakt:

SKIDATA AG
Mag. Belkis Etz
Untersbergstraße 40
5083 Grödig/Salzburg
Tel.: +43 6246 888-0
E-Mail: jobs@skidata.com
www.SKIDATA.com/jobs

Pressekontakt

SKIDATA AG

Frau Mag. Andrea Starzer
Untersbergstraße 40
5083 Grödig/Salzburg

skidata.com
jobs@skidata.com

Firmenkontakt

SKIDATA AG

Frau Mag. Andrea Starzer
Untersbergstraße 40
5083 Grödig/Salzburg

skidata.com
jobs@skidata.com

Die SKIDATA Gruppe ist ein international führendes Unternehmen im Bereich Zutrittslösungen und deren Management. Weltweit sorgen mehr als 10000 SKIDATA Installationen in Skiresorts, Einkaufszentren, Großflughäfen, Kommunen, Sportstadien, Fachmessen und Vergnügungsparks für die sichere und zuverlässige Zutritts- bzw. Zufahrtskontrolle von Personen und Fahrzeugen. SKIDATA legt großen Wert auf Lösungen, die intuitiv, einfach zu bedienen und sicher sind. Mit ganzheitlichen Konzepten trägt SKIDATA gezielt zur Leistungsoptimierung und Gewinnmaximierung der Kunden bei. Die SKIDATA Gruppe (www.skidata.com) gehört zur börsennotierten Schweizer Kudelski Gruppe (www.nagra.com), einem führenden Anbieter von digitalen Sicherheitslösungen.

Anlage: Bild

