

Entwicklung für engagierte Talente

Dorner Electronic aus Egg im Bregenzerwald stellt hohe Qualitätsansprüche – sowohl an die Leistung der Mitarbeiter als auch an die für internationale Kunden entwickelten Software-Lösungen.

Rainer Kremmel (30) aus Lustenau, seit April 2010 bei Dorner als Steuerungstechniker beschäftigt, weiß das zu schätzen. Wenn die Zielsetzung klar sei, könne jeder Höchstleistungen erbringen.

Menschlich

Höchstleistungen zu erbringen, ist für Dorner-Mitarbeiter selbstverständlich, die Identifikation mit dem Unternehmen hoch. Was zu einem guten Teil auch an der Unternehmensführung liegt. Kremmel dazu: „Einem der vorne steht, muss man vertrauen und von ihm lernen können – beides ist bei meinen Chefs gegeben. Sie sind immer da, wenn man sie braucht, und haben ein offenes Ohr für Anregungen oder Kritik. Man wird als Mitarbeiter ernst genommen und in viele Entschei-

dungen einbezogen.“ So wurden zum Beispiel auch bei der Neugestaltung der Büros und Arbeitsplätze die Meinungen und Wünsche der Mitarbeiter berücksichtigt. Die bei Dorner gelebte flache Hierarchie erfordert von allen Seiten verantwortungsbewusstes Handeln sowie wertschätzenden und respektvollen Umgang miteinander. Bei der Mitarbeitersuche stehen die individuellen Fähigkeiten

Bei Dorner ist es ähnlich wie in einer kleinen Start-up-Firma – jeder hat die Chance, sich einzubringen und Höchstleistungen abzuliefern.

Rainer Kremmel
Steuerungstechniker

eines Bewerbers im Vordergrund. Anstatt starr definierte Stellen zu besetzen, denkt man bei Dorner in Prozessen und Rollen, woraus sich eine Vielzahl an Jobprofilen ergibt.



Auch als es um die Neugestaltung der Büros und Arbeitsplätze im Firmengebäude ging, wurde die Meinung der Mitarbeiter eingeholt.

Spannend

Die abwechslungsreichen, spannenden Tätigkeiten selbst sind eine weitere Triebfeder für die leidenschaftliche Begeisterung, mit der Dorner-Mitarbeiter jeden Tag ans Werk gehen. Selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten bestimmt den Tagesablauf. „Die Projekte, die wir realisieren, sind faszinierend und spannend. Es wird nie langweilig“, erläutert Kremmel und beschreibt sein Aufgabengebiet: „Ich konfiguriere Steuerungen für Betonmischanlagen und helfe manchmal im Support aus. Während einer Inbetriebnahme bin ich für die Koordination der verschiedenen Abteilungen verantwortlich. Wenn die Anlage dann läuft ha-

be ich viel Kundenkontakt, weil es immer etwas zu optimieren und genauer zu erklären gibt.“ Durch zahlreiche interne Produktschulungen, Verkaufstrainings, Englischkurse sowie unterschiedliche externe Seminare sind die Mitarbeiter bestens gerüstet, um die geforderten Qualitätsansprüche problemlos erfüllen zu können. Persönliche und fachliche Entwicklung stehen dabei im Vordergrund. Zeigt ein Mitarbeiter Leistung und bringt Potenzial mit, hat er bei Dorner beste Chancen aufzusteigen.

Attraktiv

Die große, helle Cafeteria mit Sonnenterasse dient der mit einem Altersdurchschnitt von

37 Jahren gut gemischten Mannschaft als gern genutzte Kommunikationszentrale. Für die Mittagszeit stehen weitere Alternativen in nächster Nachbarschaft zur Verfügung. Ob ihn der tägliche Weg zur Arbeit stört? „Nein, überhaupt nicht, ich bin sogar froh, mir die Ampeln und Staus in der Stadt zu ersparen! Das war aber ehrlich gesagt ein Punkt, über den ich länger nachdenken musste“, antwortet Kremmel schmunzelnd. Das flexible Arbeitszeitmodell und gemeinsame Unternehmungen wie zum Beispiel Skitage oder der legendäre „Sommerhock“, zu dem Mitarbeiter samt Familie eingeladen sind, tun ihr Übriges, um die Motivation hoch zu halten.

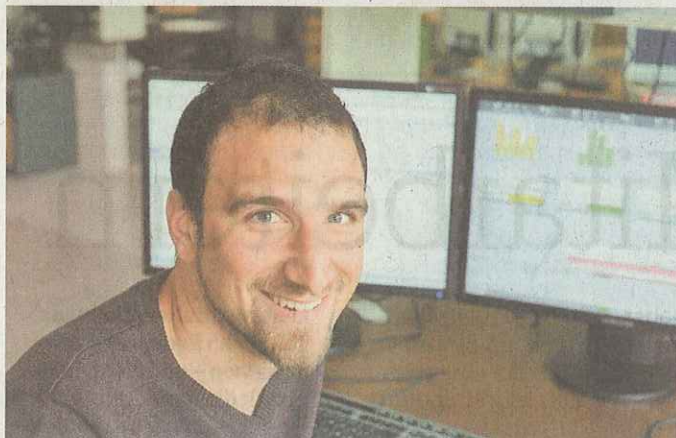
i Infobox

Dorner Electronic GmbH,
Kohlgrub 914, 6863 Egg, Tel.
05512 2240, www.dorner.at

Aktuell gesucht: IT-Administrator, Projektmanager, Steuerungstechniker, Servicetechniker, Vertriebsmitarbeiter, Absolventen von HTL, FH und HAK

Bewerbungen an:
kariere@dorner.at

Mitzubringen sind: Eigenverantwortliche Arbeitsweise, hohe Leistungsorientierung, Motivation u. Engagement, Kooperationsfähigkeit, Eigeninitiative und Sozialkompetenz



Rainer Kremmel an seinem Arbeitsplatz bei Dorner Electronic.