



MUREXIN

Unser Arbeitgebersprechen

Kurze Wege sind effiziente Wege.

Gute Ideen haben hier bis zur Umsetzung kurze Wege. Im Unternehmen werden Hierarchien flach gehalten, es gibt keine unnötigen Hindernisse. Das effiziente Miteinander reduziert und vermeidet Reibungsverluste, unsere eingesetzte Energie kommt einem optimalen Resultat zugute.

Nur sagen, was man auch wirklich kann. Und nur daran gemessen werden.

Wir sind so gut wie wir sind. Und das wissen wir auch. Geben wir unser Wort, kann sich jeder drauf verlassen, zu hundert Prozent. Das Gleiche erwarten wir auch von unserem Gegenüber. Werte wie Handschlagqualität finden wir auch im Unternehmen wieder.

Die Verantwortung ernst nehmen, die wir gegenüber Verarbeitern, Kunden und der Umwelt haben.

Jede Position im Unternehmen bringt Verantwortung mit sich. Dessen sind wir uns bewusst. Gemeinsam achten wir auf die beste Verträglichkeit für Mensch und Umwelt. Auch die größtmögliche Haltbarkeit ist maßgebend für uns. Wir legen großen Wert auf höchste Qualität.

Innovation aus Tradition. Mit ständiger Weiterbildung im Fokus.

Jeder von uns bringt einige Erfahrung mit ins Unternehmen. Jeder schöpft sein volles Potential aus. Technische Innovationen und beste Umweltverträglichkeit sind uns allen ein Anliegen. Die Summe unserer Erfahrungen ist eine wertvolle Basis für die laufende Forschung und Entwicklung.

Konstruktiv und lösungsorientiert: wir stehen zusammen.

Jeder Mitarbeiter weiß, dass er im Unternehmen nicht alleine ist. Wir arbeiten mit Begeisterung in unseren Teams, mit dem Wissen, dass wir alle dasselbe wollen und an einem Strang ziehen. Wir stärken und ergänzen einander und jeder einzelne profitiert von der gemeinsamen Linie.

Murexin und wir: eine „Win-win-Situation“

Wir engagieren uns für das was wir tun, wir glauben daran und vertrauen darin. Unser Einsatz wirkt sich nachhaltig positiv auf unser Arbeitsumfeld aus. So können wir sicher sein, dass sich Engagement für das Unternehmen lohnt. Man setzt Vertrauen ins uns und unsere Fähigkeiten.