



6.900 MITARBEITER WELTWEIT • GRÖSSTER ARBEITGEBER IM UNTERALLGÄU • FAMILIENUNTERNEHMEN

Intelligente Technik ist menschlich.

Weltweit sind unsere Mitarbeiter das Rückgrat des Unternehmens, sein entscheidender Erfolgsfaktor und gestaltende Kraft. Ihr Denken und Handeln prägen das Bild der GROB-WERKE nach innen und nach außen. Sie tragen entscheidend dazu bei, dass die GROB-WERKE im internationalen Wettbewerb nicht nur bestehen, sondern ihre Technologie- und Marktführerschaft noch weiter ausbauen können.

Abschlussarbeit: Konzeptentwicklung zum Aufbau einer modernen Softwarelandschaft im Sprachendienst

Ihr Aufgabenbereich:

- Bestandsaufnahme der aktuellen Softwarelandschaft inkl. Identifizierung von Funktionsdefiziten, fehlenden Schnittstellen und weiteren Optimierungspotenzialen
- Visualisierung des Ist-Stands der Abhängigkeiten im gesamten Unternehmensbereich
- Potentialanalyse und Erarbeitung einer SOLL-Landschaft. Dies umfasst die Erstellung eines Anforderungskataloges (CAT-Tool und PM-Software) sowie die Anbieter-Recherche, Software-Vergleich und Evaluierung von Software-Tools
- Ableitung von Maßnahmen und Empfehlungen zur Umsetzung samt Zeitplan

Das bringen Sie mit:

- Studium im Bereich Übersetzen, Sprachwissenschaften, Terminologie, (Computer-)Linguistik oder Informationstechnik mit hoher sprachlicher Affinität
- Erfahrungen mit gängigen CAT-Tools
- Technisches Verständnis
- Selbstständige, analytische und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke, Durchsetzungsvermögen sowie ausgeprägte Eigeninitiative
- Teamfähigkeit

Das bieten wir Ihnen:

- Attraktive Vergütung
- Verantwortungsvolles und spannendes Aufgabengebiet
- Wertvolle Kontakte, vielfältiger Austausch sowie Förderung durch das GROB Studenten-Programm
- Einblicke in ein dynamisches und internationales Arbeitsumfeld



Ihr Ansprechpartner: Verena Breher

Referenzcode: 6503

Bitte bewerben Sie sich über unser GROB Recruiting Portal unter www.grobgroup.com

Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

