

KGS Salzhemmendorf  
Fachbereich Arbeit/Wirtschaft/Technik

Fachbereichsleiterin  
Gabriele Neumann

Lauensteiner Weg 24, 31020 Salzhemmendorf

☎ 0 51 53/ 80 76-15  
☎ 0 51 53/ 80 76-55  
✉ awt@kgs-salzhemmendorf.de

Firma KREIS Bürotechnik &  
Personalservice

Datum : 12.1.2010

## Referenzschreiben zum Bewerbungstraining

Die **Vorbereitung** zum Bewerbungstraining der Klasse 9 der Realschule der KGS Salzhemmendorf durch Frau Kreis-Lacroix löste die an sie gestellten den Vorstellungen zur Zufriedenheit.

Durch das detaillierte Angebot konnten die Wünsche und Erwartungen der Fachlehrerin im Gespräch geklärt und bei der vorbereitenden Planung berücksichtigt werden.

Die **Umsetzung der Inhalte** erfolgten durch ein Bewerbungsschreiben, das die SchülerInnen als Bewerbungsmappe mit den entsprechenden Anlagen zur Vorbereitung erarbeiteten. Anhand dieser konkreten Ausgangssituation ist ein gezieltes Arbeiten zum Thema "Wie bewerbe ich mich richtig" gewährleistet. Die SchülerInnen erhalten Einblicke in die Erwartungen der Firmen und erkennen die Notwendigkeit, sich über eine brillant gestaltete Bewerbung zu profilieren. Gezielt wurde die Bewerbungsmappe in einer Gruppenarbeit überarbeitet und Schwerpunkte für die Gestaltung einer Bewerbungsmappe gesetzt.

Das sich anschließende professionell geführte **Vorstellungsgespräch** zeigte den SchülerInnen, dass eine zielgerichtete Vorbereitung notwendig ist, um erfolgreich ihre Stärken darzustellen.

Es wurde auch das äußere Erscheinungsbild sowie das angemessene Verhalten zur Diskussion gestellt, erörtert und in Form eines Rollenspiels umgesetzt. Die Bedeutung der Körpersprache wurde thematisiert und hinterfragt.

Das **Hand-out**, das alle SchülerInnen erhalten, dient der **Nachhaltigkeit** des Workshops, da es als Grundlage und Hilfe zum Thema "Wie bewerbe ich mich richtig" zu verstehen ist.

Die SchülerInnen haben viel für sich mitgenommen und wünschten sich mehrere Veranstaltungen dieser Art, die durch die gute Planung und Durchführung zu empfehlen ist.

gez. G. Neumann