

Dürr Systems GmbH • 70432 Stuttgart

### Zwischenzeugnis

Herr Matthias Sauter, geboren am 24.08.1956, ist seit dem 03.05.2001 durch die Firma „Team BS“ GmbH als Projektassistent im Bereich PSA – Produkte / Elektrosysteme, Abteilung Steuerungstechnik unseres Unternehmens am Standort Stuttgart eingesetzt.

Sein Aufgabengebiet umfasst hierbei folgende Tätigkeiten:

- Erstellen von Dokumenten für Präsentationen
- Erstellen der Inhalte für Produktkataloge
- Erstellen von technischen Datenblättern für Werksnormen
- Pflege von Materialstammdaten im SAP R3

Herr Sauter zeichnet sich durch eine konstruktive Mitarbeit aus, verbunden mit kritischem Sachverstand und sehr guten analytischen Fähigkeiten. Die ihm übertragenen Aufgaben erledigt er stets gewissenhaft und selbständig.

Bei dieser Gelegenheit möchten wir auch Herrn Sauters hohes Engagement, seine ständige Einsatzbereitschaft, sein verantwortungsbewusstes Handeln sowie seine besondere Vertrauenswürdigkeit hervorheben.

Seine Leistungen haben jederzeit und in jeder Hinsicht unsere uneingeschränkte Anerkennung gefunden.

Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Mitarbeitern ist stets vorbildlich. Herr Sauter ist in jeder Hinsicht absolut loyal und vertrauenswürdig.

Dieses Zwischenzeugnis erstellen wir auf Wunsch von Herrn Sauter.

Wir danken Herrn Sauter für seine bisherigen Leistungen und freuen uns auf eine weiterhin gute und vertrauensvolle Zusammenarbeit.

Stuttgart, den 11.12.2002 HL/TAO

Dürr Systems GmbH

  
i.V. H. Lambacher

  
i.V. H. Kohler

Dürr Systems GmbH  
Otto-Dürr-Str. 8  
70435 Stuttgart

Tel.: (07 14) 1 36-0  
Fax: (07 14) 1 36-14 56

caro.com@durr.com  
www.durr.com

Vorsitzender des  
Aufsichtsrates:  
Hans Dieter Porsch

Geschäftsführer  
Dr. Reinhold Grau  
(Vors.)  
Wilfried Trepels  
Hilrich J. Waecker

Geschäftssitz:  
Stuttgart  
Eingetragen im  
Amtsgericht Stuttgart  
HRB 11125  
JSHdNr.: DE811143993

Banken:  
Landesbank  
Baden-Württemberg  
Kto. 2 094 563  
BLZ 600 501 07

Deutsche Bank  
Stuttgart  
Kto. 1 153 600  
BLZ 600 700 70