

**A.S.T. –  
Angewandte System Technik GmbH**

Mess- und Regeltechnik  
Marschnerstraße 26  
01307 Dresden

Telefon +49 (0) 351 4455-30  
Telefax +49 (0) 351 4455-555  
E-Mail vertrieb.dd@ast.de  
Internet www.ast.de

Geschäftsführung Matthias Boeck, Dr. Beate Müller

Gründungsjahr 1991

Beschäftigte ca. 90

Jahresumsatz 10 Mio. EUR

**Produkt- und  
Dienstleistungs-  
programm**

Die A.S.T. GmbH agiert als Hersteller von Kraftmesstechnik, mechanischen Dreh- und Frästeilen sowie elektronischen Geräten weltweit am Markt. Ingenieurtechnisches Know-how nicht nur für standardisierten Massenmarkt, auch individuelle Lösungen für messtechnische Probleme des Kunden aus einer Hand. Die hohe Flexibilität des Unternehmens ergibt sich aus dem Zusammenspiel folgender Bereiche:

**Kraftmess- und Wägetechnik:** Standardprogramm an Sensoren und Zubehör, Entwicklung und Fertigung von Sonderkraftaufnehmern nach Kundenvorgaben, komplexe Systeme der Mess- und Automatisierungstechnik

**Mechanische Fertigung:** spezialisiert auf spanende Bearbeitung mit modernsten CNC-Dreh- und Fräszentren, modernen Bestückungsautomaten, Montage von kompletten Geräten und Systemen

Zum Unternehmen gehört auch ein unabhängiges DKD – Kalibrierlaboratorium sowie ein firmeneigenes EMV – Messlabor. Die A.S.T. GmbH, Mess- und Regeltechnik, arbeitet auf der Grundlage der ISO 9001:2008.

**Kern-  
kompetenzen**

Kraftaufnehmer, Zugmesslaschen, Seilkraftmessgeräte, Messachsen, Ringkraftaufnehmer, Wägezellen, redundante Sensoren, Überlastsicherung und ATEX zertifizierte Sensoren, Sensorentwicklung, Sonderkraftaufnehmer, Messverstärker, Schaltverstärker, Anzeigeeinheiten, kundenspezifische Lösungen der Kraftmesstechnik

**Referenzen**

Vattenfall, BEA, Mibrag, FAM, Sennebogen, Bang Kransysteme, Kranbau Köthen, Saalfelder Hebezeugbau, Hatlapa

**Ihr Ansprech-  
partner  
Modernisierung**

Dr. Ulrich Menzel  
Vertriebsingenieur Kraftmesstechnik  
Tel.: +49 (0) 351 4455-497  
E-Mail: ulrich.menzel@ast.de

