



**Justizvollzugsanstalt  
Sehnde**

**JVA Sehnde  
Schnedebruch 8  
31319 Sehnde**

Kontakt: Herr W. Stelter  
Tel: +49 5138/501320  
Fax: +49 5138/50-1904  
wilfried.stelter@jva-se.niedersachsen.de

Gründungsjahr: 2004  
Mitarbeiterzahl (am Standort): ca. 300  
Branche: Justizvollzugsanstalt

**Arbeitsbetriebe der  
JVA Sehnde: Partner  
der Wirtschaft**

Die JVA Sehnde ist eine der modernsten und sichersten Anstalten Niedersachsens. Sie ist ein erheblicher Wirtschaftspartner und bietet gleichzeitig Arbeitsplätze in der Region. Die Justizvollzugsanstalt begreift sich als Dienstleister an der Gesellschaft. Tütenkleben war gestern!

Die Arbeitsbetriebe der JVA Sehnde bieten ein breites Leistungsspektrum an Dienstleistungen, Handwerk und industrieller Produktion in den Bereichen Metallbau und Holztechnik sowie Lackiererei und Pulverbeschichtungsanlage in bzw. für Halbfertig-Klein- und Serienfertigung. Mit erfahrenen Handwerksmeistern aus der Wirtschaft steht ein kompetentes und kundenorientiertes Team für Problemlösungen zur Verfügung. In den Dienstleistungs-/ Lohnbetrieben bieten wir Produktions- oder Montagehallen mit günstigen Lohnkosten und motivierten Arbeitskräften für die unterschiedlichsten Branchen und individuellen Wünschen der Kunden als verlängerte Werkbank an.

**Umweltzertifikate**  
ÖKOPROFIT Hannover 2007

**Unsere beste Maßnahme  
Wasserrückgewinnungsanlage  
Pulverbeschichtung**

Frischwasserbedarf in der Wäscherei und Pulverbeschichtung ca. 7 Millionen Liter pro Jahr und etwa die gleiche Menge an Abwasser. Ca. 33.000 l kontaminiertes Abwasser als Sondermüll werden zu ca. 120 bis 150 kg unbedenklichen Klärschlamm umgewandelt. Neben der positiven ökonomischen Seite entsteht eine optimale Umweltbilanz. Kosten ca. 42.000 €.



**Umwelleistungen – das haben wir gemacht**

Maßnahme	Kosten	Nutzen / Jahr Öko	Termin
Umsetzung Wasserrückgewinnungsanlage Wäscherei	45.000 €	Wassersparnis	12/2007
Umsetzung computergestützte Waschmitteldosieranlage für umweltfreundliche Entsorgung und schonende Gewebebehandlung	15.000 €	geringere Wasserbelastung	12/2007
Reduzierung der Wasserdurchlaufmengen in den Sanitärbereichen	3.000 €	Wassersparnis	11/2007

**Umweltprogramm – das haben wir vor**

Maßnahme	Kosten	erwarteter Nutzen Öko	Termin
Umsetzung Wasserrückgewinnungsanlage in der Pulverbeschichtung	42.000 €	je nach Kapazitätsauslastung noch nicht bekannte Energieeinsparungen	11/2008
Prüfung der Installation von Sonnenenergieanlagen	ab ca. 52.000 €		11/2008
Prüfung des Anschlusses an ein lokales - noch zu errichtendes - BHKW	40.000 €	Einspeisung der Pellets aus der eigenen Tischlerei = Recyclingeffekt	11/2008
Kostenneutrale Verwertung der Küchenabfälle	55.000 €		03/2008